

เอกสารอ้างอิง

- กรมป่าไม้, ม.ป.ป.. ข้อมูลพื้นฐาน: รายงานฉบับร่าง แผนแม่บทเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตงนาช้าง จังหวัดสงขลา-สตูล.
- คันธมาตร์ บุญวรรณโน. 2542. ความหลากหลายของผีเสื้อกลางวันในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตงนาช้าง จ. สงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เดชา วิวัฒน์วิทยา และ วาลูลี โรจนวงศ์. 2542. ความหลากหลายของมดในป่าบริเวณอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. การประชุมวิชาการประจำปีโครงการ BRT ครั้งที่ 3 11-14 ตุลาคม 2542. สงขลา: โรงแรม เจ. บี. หาดใหญ่. หน้า 346-350.
- เดชา วิวัฒน์วิทยา และ วิยวัฒน์ ใจตรง. 2544. คู่มือจัดจำแนกมดบริเวณอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่, 110 หน้า. กรุงเทพฯ: ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ทวี มณีปรีชา. 2540. ความหลากหลายของมด (Hymenoptera: Formicidae) ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี. โครงการงานทางชีววิทยา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- นาวิ หนูอนันต์. 2546. ชนิดและความชุกชุมของมดตามฤดูกาลในป่าบาลา เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-บาลา จังหวัดนราธิวาส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ประกาศ สว่างโชติ. 2541. ลักษณะโครงสร้างสังคมพืชในป่าดิบชื้นระดับต่ำบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโตงนาช้าง จังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พินิจ ชุนสวัสดิ์. 2546. ความหลากหลายทางชีวภาพของมดในระบบนิเวศสวนส้ม อำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- พวงเพ็ญ ศิริรักษ์, กิติเชษฐ์ ศรีดิษฐ์, ทวีศักดิ์ ศักดิ์นิมิต, ลัดดา เอกสมทราเมษฐ์, ประกาศ สว่างโชติ, จรัล ลีรติวงศ์, สายใจ จรเอียด และ นฤมล ดันธนา. 2542. ความหลากหลายของพรรณพืชบริเวณโตงนาช้าง ภาคใต้ของประเทศไทย, 100 หน้า. สงขลา: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ภรณ์ ประสิทธิ์อยู่ศีล. 2544. ความหลากหลายและการกระจายของมดในบริเวณอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- มณฑล ตันตสุทริกุล. 2544. ความหลากหลายทางชีวภาพของผีเสื้อหนอนคืบบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าไถนงาซ่าง จ. สงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- รุ่งนภา พูลจำปา. 2545. การใช้มดเป็นตัวบ่งชี้สังคมพืชในบริเวณอุทยานแห่งชาติ เขาใหญ่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิลาวัณย์ รัตนกรกุล. 2542. ช่วงเวลาการออกดอกและผลของพรรณไม้ บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าไถนงาซ่าง จ. สงขลา. โครงการงานทางชีววิทยา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สิงโต บุญโรจน์พงศ์. 2539. การศึกษาเปรียบเทียบความหลากหลายของมด (Hymenoptera: Formicidae) ในบริเวณป่าดั้งเดิมกับป่าที่ถูกรบกวน ณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าไถนงาซ่าง จังหวัดสงขลา. โครงการงานชีววิทยา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- _____. 2545. การศึกษาเปรียบเทียบความหลากหลายของชนิดและความชุกชุมของด้วงมูลสัตว์ (Coleoptera: Scarabaeidae) ระหว่างป่าที่สมบูรณ์และป่าที่ถูกรบกวน บริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าไถนงาซ่าง จังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อรุณ ลีวานิช, สมหมาย ชื่นราม, นำชัย เจริญเทศประสิทธิ์ และ ยุพา หาญบุญทรง. 2545. ความหลากหลายของแมลงกินได้ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. ใน วิสุทธิ์ ไปไม้ และ รังสิมา ตันตเลขุ (บรรณาธิการ), รายงานวิจัยในโครงการ BRT 2545. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงพิมพ์ชวนพิมพ์. หน้า 121-130.
- Alonso, L. E. 2000. Ants as indicators of diversity. In Agosti, D., Alonso, L. E., Majer, J. D. and Schultz, T. R. (eds.), *Ant: Standard Method for Measuring and Monitoring Biodiversity*. pp. 80-88. Washington: Smithsonian Institution Press.
- Alonso, L. E. and Agosti, D. 2000. Biodiversity studies, monitoring, and ants: an overview. In Agosti, D., Alonso, L. E., Majer, J. D. and Schultz, T. R. (eds.), *Ant: Standard Method for Measuring and Monitoring Biodiversity*. pp. 1-8. Washington: Smithsonian Institution Press.
- Andersen, A. N. 2000. A global ecology of rainforest ants: functional groups in relation to environmental stress and disturbance. In Agosti, D., Alonso, L. E., Majer, J. D. and Schultz, T. R. (eds.), *Ant: Standard Method for Measuring and Monitoring Biodiversity*. pp. 25-34. Washington: Smithsonian Institution Press.

- Basset, Y., Springate, N. D., Aberlence, H. P. and Delvare, G. 1997. A review methods for sampling arthropods in tree canopies. In Stork, N. E., Adis, J. and Didham, R. K. (eds.), *Canopy Arthropods*. pp. 27-52. London: Chapman and Hall.
- Bolton, B. 1994. *Identification Guide to the Ants Genera of the World*. 222 pp. London: Harvard University Press.
- _____. 1995. A taxonomic and zoogeographical census of the extant ant taxa (Hymenoptera : Formicidae). *Journal of Natural History*. 29: 1037-1056.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A. and Johnson, N. F. 1989. *An Introduction to Study of Insect*. 5th ed. 875 pp. Orlando: Saunders College Publishing.
- Brown Jr, W. L. 2000. Diversity of ants. In Agosti, D., Alonso, L. E., Majer, J. D. and Schultz, T. R. (eds.), *Ant: Standard Method for Measuring and Monitoring Biodiversity*. pp. 45-79. Washington: Smithsonian Institution Press.
- Brühl, C. A., Gunsalam, G. and Linsenmair, K. E. 1998. Stratification of ants (Hymenoptera: Formicidae) in primary rain forest in Sabh, Borneo. *Journal of Tropical Ecology*. 14(2): 285-297.
- Erwin, T. L. 1982. Tropical forests: their richness in Coleoptera and other arthropod species. *The Coleopterists Bulletin*. 36(1): 74-75.
- _____. 1983. A tropical rainforest canopies, the last biotic frontier . *Bulletin of Entomological Society of America*. 29(1): 14-19.
- _____. 1995. Measuring arthropod biodiversity in the tropical forest canopy. In Lowman, M. D. and Nadkarni, N. M. (eds), *Forest Canopies*. pp. 109-127. San Diego: Academic Press.
- Fiala, B. and Brühl, C. 1996. Diversity and stratification of ants in Kinabalu Park. *Proceedings of the Seminar on Tropical Ecosystem Research in Sabah*, Kinabalu Park, 13-14 August 1996, pp. 93-100.
- Floren, A. and Linsenmair, K. E. 1997. Diversity and recolonization dynamics of selected arthropod groups on different tree species in a lowland rainforest in Sabah Malaysia with special reference to Formicidae. In Stork, N. E., Adis, J. and Didham, R. K. (eds.), *Canopy Arthropods*. pp. 344-381. London: Chapman and Hall.
- Guilbert, E. 1997. Arthropod biodiversity in the canopy of New Caledonian forests. In Stork, N. E., Adis, J. and Didham, R. K. (eds.), *Canopy Arthropods*. pp. 265-277. London: Chapman and Hall.

- Harada, A. Y. and Adis, J. 1997. The ant fauna of tree canopies in Central Amazonia: a first assessment. In Stork, N. E., Adis, J. and Didham, R. K. (eds.). *Canopy Arthropods*, pp. 382-400. London: Chapman and Hall.
- Hashimoto, Y., Yamane, S. and Itoika, T. 1997. A preliminary study on dietary habitats of ants in a Bornean rainforest. *Japanes Journal of Entomology*. 65 (4): 688-695.
- Holloway, J. D. and Stork, N. E. 1991. The dimension of biodiversity: the use of invertebrates as indicator of human impact. In Hawksworth, D. L. (ed.), *The Biodiversity of Microorganisms and Invertebrates: It Role in Sustainable Agriculture*. pp. 37-62. Wallingford: CAB International.
- Hölldobler, B. and Wilson, E. O. 1990. *Ants*. 732 pp. Berlin: Springer Verlag.
- Hung, A. C. F. 1967. A revision of the ant genus *Polyrhachis* at subgeneric level (Hymenoptera: Formicidae). *Transactions of American Entomological Society*. 93: 395-422.
- John, N. T. 1984. Insect diversity and the trophic structure of communities. In Huffaker, C. B., and Rabb, R. L. (eds), *Ecological Entomology*. pp. 591-605. New York: John Wiley and Son.
- King, J. R., Andersen, A. N. and Cutter, A. D. 1998. Ants as bioindicators of habitat disturbance: validation of the functional group model for Australia' s humid tropics. *Biodiversity and Conservation*. 7: 1627-1638.
- Kitching, R. L., Mitchell, H. Morse, G. and Thebaud, C. 1997. Determinants of species richness in assemblages of canopy arthropod in rainforest. In Stork, N. E., Adis, J. and Didham, R. K. (eds.), *Canopy Arthropods*. pp. 131-150. London: Chapman and Hall.
- Kondratyev, K. YA. and Cracknell, A. P. 1998. *Observing Global Climate Change*. 562 pp. London: Taylor & Francis Ltd.
- Kritsaneepaibon, S. and Saiboon, S. 2000. Ants species (Hymenoptera: Formicidae) in longkong (Melpaceae: *Aglaia dookkoo* Griff.) plantation. *Songkhlanakarin Journal of Science and Technology*. 22(3): 393-396.
- Lawton, J. H., Bifnell, D. E., Bolton, B., Blowmers, G. F., Eggleton, P., Hammond, P. M., Hodda, M., Holt, R. D., Larsen, T. B., Mawdsley, N. A., Stork, N. E., Srivastava, D. S. and Watt, A. D. 1998. Biodiversity inventories, indicator taxa and effects of habitat modification in tropical forest. *Nature*. 391: 72-76.

- Maryati, M. 1996. A review of research on ants in Malaysia. In Turner, I. M., Diong, C. H., Lim, S.S.L. and Ng, P. K. L. (eds.), *Biodiversity and the Dynamics of Ecosystems*. DIWPA Series Volume 1: 373-383.
- _____. 1997. Ants: an indicator for the tropical rain forest. *Manual for International Plot Course on Environmental Evaluation Using Insects as Indicators of Biodiversity: Ant Ecology, Taxonomy, Collecting Methods and Identification*. Kota Kinnabalu 17 March-7 April 1997. Kota Kinabalu: Tropical Biology and Conservation Unit, Universiti Malaysia Sabah and International Institute of Entomology.
- Matlack, G. R. and Litvaitis, J. A. 1999. Forest edges. In Hunter Jr, M. L.(ed), *Maintaining Biodiversity in Forest Ecosystems*. pp. 210-233. Cambridge: Cabridge University Press.
- Mele, P. V. and Cuct, N. T. 2001. Farmers' perceptions and practices in use of *Dolichoderus thoracicus* (Smith) (Hymenoptera: Formicidae) for biological control of pests of Sapodilla. *Biological Control*. 20: 23-29.
- Moffett, M. W. 1995. Leafcutter ants. *National Geographic*.188 (1): 98-111.
- Park, C. C. 1992. *Tropical Rainforests*. 188 pp. London: Routledge.
- Peck, S. L., Mcquaid, P. and Campbell, C. L. 1998. Using ant species (Hymenoptera: Formicidae) as a biological indicator of agroecosystem condition. *Environmental Entomology*. 27(5): 1102-1110.
- Shattuck, S. O. 1999. *Australian Ants: Their Biology and Identification*. 226 pp. Collingwood: CSIRO Publishing.
- Smith, R. L. 1996. *Ecology and Field Biology*. 5th ed. 740 pp. New York: Harper collins Publishers.
- Stork, N. E. 1991. The composition of the arthropod fauna of Bornean lowland rain forest trees. *Journal of Tropical Ecology*. 7:161-180.
- Stork, N. E. and Hammond, P. M. 1997. Sampling arthropods from tree-crowns by fogging with knockdown insecticides: lessons from studies of ork tree beetle assemblages in Richmond Park (UK). In Stork, N. E., Adis, J. and Didham, R. K. (eds.), *Canopy Arthropods*. pp. 3-26. London: Chapman and Hall.
- Sudd, J. H. and Franks, N. R. 1987. *The Behavioural Ecology of Ants*. 206 pp. New York: Chapman and Hall.

- Sutton, S. L. and Collins, N. M. 1991. Insects and tropical forest conservation. In Collin, N. M. and Thomas, J. A. (eds.), *The Conservation of Insects and Their Habitats*. pp.405-424. London: Academic Press.
- Tobin, J. E. 1995. Ecology and diversity of tropical forest canopy ants. In Lowman, M. D. and Nadkarni, N. M. (eds), *Forest Canopies*. pp. 129-147. San Diego: Academic Press.
- Ward, P. S. 2000. Broad – scale patterns of diversity in leaf litter ant communities. In Agosti, D., Alonso, L. E., Majer, J. D. and Schultz, T. R. (eds.), *Ant: Standard Method for Measuring and Monitoring Biodiversity*. pp. 99-121. Washington: Smithsonian Institution Press.
- Watanabe, H. and Ruaysoongnern, S. 1989. Estimation of arboreal arthropod density in a dry evergreen forest in Northeastern Thailand. *Journal of Tropical Ecology*. 5:151-158.
- Watanasit, S., Pholphuntin, C. and Permkam, S. 2000. Diversity of ants (Hymenoptera: Formicidae) from Ton Nga Chang Wildlife Sanctuary, Songkhla Thailand. *Science Asia*. 26: 187-194.
- Wilson, E. O. 1987. The arboreal ant fauna of Peruvian Amazon forest: a first assessment. *Biotropica*. 19(3): 245-251.
- Whitmore, T. C. 1990. *An Introduction to Tropical Rain Forest*. 226 pp. Oxford: Clarendon Press.
- Wolda, H. 1978. Seasonal fluctuations in rainfall, food and abundance of tropical insects. *Journal of Animal Ecology*. 49: 277-290.
- Yamane, S., Itino, T. and Nona, A. R. 1996. Ground ant fauna in a Bornean dipterocarp forest. *Raffles Bulletin of Zoology*. 44: 253-262.
- Young, A. M. 1982. *Population Biology of Tropical Insects*. 511 pp. New York: Plenum Press.