

## เอกสารอ้างอิง

- กรกฤศ คำรักษ์. 2541. ความหลากหลายของคื่ง (*Insecta : Coleoptera*) ในเรือนยอดไม้ในเขต  
รักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง อ.สุราษฎร์ธานี. รายงานการศึกษาโครงการงานภาควิชาชีววิทยา  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 19 หน้า.
- คันธนาศน์ บุญวรรณ โน. 2542. ความหลากหลายของผีเสื้อกลางวัน ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าใน  
จังหวัด ช.สงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- คำริ ดาวรุณศ. 2540. เป้าดินชื่น. น.ส.พ.กสิกร. 70(3): 300-301.
- ชัยวัฒน์ ประมวล. 2546. ความหลากหลายและความซุกชุมของผีเสื้อหนอนคีบ (*Lepidoptera :  
Geometridae*) ในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ขาลา-บาล่า อ.นราธิวาส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์  
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- กรณเป้าไน, นปป. ข้อมูลพื้นฐาน รายงานฉบับร่างแผนแม่บทเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าโคนงาช้าง  
จังหวัดสงขลา.
- พกาวลักษ์ รัฐเบศร์. 2540. เป้าไนกับสั่งแวงด้อม. ขอนแก่น: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
ขอนแก่น. 178 หน้า.
- พวงเพ็ญ ศิริรักษ์, กิติชนุรุ๊ ศรีประดิษฐ์, ทวีศักดิ์ ศักดิ์นิมิต, ลัคดา เอกสมทราณย์, ปราการ  
สว่างไชย, อรุณ ลีรติวงศ์, สายใจ ใจอี้ดิค และ นฤมล ตันธนา. 2542. ความ  
หลากหลายของพะยอมพืชบริเวณโคนงาช้าง ภาคใต้ของประเทศไทย. สงขลา: ภาควิชา  
ชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 100 หน้า.
- พิมพา ศิลารัชนาโนน. 2531. ระบบต่อไปท่อของแมลง. สงขลา: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยา  
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 83 หน้า.
- พิสุทธิ์ เอกอ่อนนา. 2545. *Beetles of Thailand*. กรุงเทพ: ออมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชิ่ง. 407  
หน้า.

สนิท อักษรแก้ว. 2526. วนกุนิการศตร์. กรุงเทพ: คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 221 หน้า.

สาวิตรี มาໄลขพันธุ์. 2538. บทปฏิบัติการกีฏวิทยานึ่งตื้น. กรุงเทพ: คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 251 หน้า.

สุเทพ คุณภูมิชยา. 2540. คัพพ์ชีววิทยา. กรุงเทพ: บริษัทสำนักพิมพ์แม็ค จำกัด.

เสาวภา สนธิไชย. 2525. กีฏวิทยา. เชียงใหม่: ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 327 หน้า.

หนึ่นวลี. 2539. ป่าไม้ไทย. กรุงเทพ: รวมสารสนับสนุน (1977) จำกัด. 59 หน้า.

อรรรรัม คุหะเริญ. 2535. ป่าเขต้อน. กรุงเทพ: โครงการจัดพิมพ์คบเพลิง. 234 หน้า.

อนุฤทธิ์ โอหารกิจวนิช, วงศาวา ชื่อตระฤทธิ์, สกุณา ปิชราพิน, กัสรินทร์ แสนรัตน์ภูริ และชุดดา ศรีพิมพ์. นปป. ข้อมูลพื้นฐานรายงานฉบับร่างแผนแม่บทเขตอุทยานแห่งชาติสัตหีบี ป่าไม้ในชั้น ชั้นหัวดงขลາ-ชั้นหัวดงสู่ล. กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.

อุทิศ ฤทธิอินทร์. 2539. ป่าไม้ผลัดใบของประเทศไทย. ใน: องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้. ป่าไม้กับสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพ: โรงพิมพ์กองเนื้อ. 145-173.

Aide,T.M. and Angulo-Sandoval, P. 1997. The Effect of Dry Season Irrigation on Leaf Phenology and The Implications for Herbivory in a Tropical Understory Community. *Caribbean Journal of Science*. 33: 142-149.

Allison, A., Samuelson, G.A. and Miller, S.E. 1997. Patterns of Beetle Species Diversity in *Castanopsis acuminatissima* (Fagaceae) Trees Studied with Canopy Fogging in Mid-montane New Guinea Rainforest. In: Stork, N.E., Adis, J. and Didham, R.K.(eds.), *Canopy Arthropods*. London: St. Edmundsury Press Limited. 224-236.

Arnett Jr., R.H., Emeritus, N.M.D. and Jaques, H.E. 1996. *How to Know the Beetles*. London: Wm.C.Brown Company Publishers. 415 pp.

- Basset, Y. 1991. The Seasonality of Arboreal Arthropods. *Ecological Entomology*. 16: 265-278.
- Basset, Y., Springate, N.D., Aberlenc, H.P. and Delvare, G. 1997. A Review of Methods for Sampling Arthropods in Tree Canopies. In: Stork, N.E., Adis, J. and Didham, R.K. (eds.), *Canopy Arthropods*. London: St Edmundsury Press Limited. 27-52.
- Basset, Y., Aberlenc, H., Barrios, H., Curletti, G., Berenger, J., Vesco, J., Causse, P., Haug, A., Hennion, A., Lesobre, L., Marques, F. and O'Meara, R. 2001. Stratification and Diet Activity of Arthropods in Lowland Rainforst in Gabon. *Biological Jurnal of Linnean Society*. 72: 585-607.
- Begon, M., Harper, J.L. and Townsend, C.R. 1990. *Ecology*. Massachusetts: Blackwell Scientific Publications. 929 pp.
- Bohac, J. 1999. Staphylinid Beetles as Bioindicators. *Agriculture Ecosystem & Environment*. 74: 357-372.
- Borror, D. J., Triplehorn, C.A. and Johnson, N.J. 1992. *An Introduction to the Study of Insects*. 6<sup>th</sup> ed. New York: Holt, Rinehart and Winston. 875 pp.
- Choate, P.M. 1999. Introduction to the Indentification of Beetles (Coleoptera). *Dichotomous Keys to Some Families of Florida Coleoptera*. 23-32.
- Coley, P.D. and Barone, J.A. 1996. Herbivory and Plant Defenses in Tropical Forests. *Annual Review of Ecology and Systematics*. 27: 305-335.
- Daly, H.V., Doyen, J.T. and Ehrlich, P.R. 1978. *Introduction to Insect Biology and Diversity*. Tokyo: McGraw-Hill Kogakusha Limited. 381-406.

- Davies, J.D., Stork, N.E., Brendell, J.D. and Hine, S.J. 1997. Beetle Species Diversity and Faunal Similarity in Venezuelan Rainforest Tree Canopy. In: Stork, N.E., Adis, J. and Didham, R.K.(eds.), *Canopy Arthropods*. London: St Edmundsury Press Limited. 85-103.
- Denlinger, D.L. 1994. The Beetle Tree. *American entomologist*. 40(3): 168-171.
- Edwards, P.B. and Aschenborn, H.H. 1987. Pattern of Nesting and Dung Burial in *Onitis* Dung Beetle: Implication for Pasture Productivity and Fly Control. *Journal of Applied Ecology*. 24: 837-851.
- Flenley, J.R. 1979. *The Equatorial Rain Forest : a geological history*. London: Page Bros (Norwich) Limited. 162 pp.
- Hagtorn, L. 2005. Ordning Coleoptera (Skalbaggar). [www.vsv.slu.se/peterw/pict/coleoptera.jpg](http://www.vsv.slu.se/peterw/pict/coleoptera.jpg).
- Hammond, P.M. 1990. Insect Abundance and Diversity in the Dumoga-Bone National Park, N.Sulawesi, with Special Refence to the Beetle Fauna of Lowland Rain Forest in the Toraut Region. In: Knight, W.J. and Holloway, J.D. (eds.), *Insects and the Rainforests of South East Asia (Wallacea)*. London: Royal Entomological Society. 197-254.
- Hammond, P.M., Stork, N.E. and Brendell, M.J.D. 1997. Tree-crown Beetle in Context: A Comparison of Canopy and Other Ecotone Assemblages in a Lowland Tropical Forest in Sulawesi. In: Stork, N.E., Adis, J. and Didham, R.K.(eds.), *Canopy Arthropods*. London: St Edmundsury Press Limited. 184-223.
- Handerson, P.A. and Seaby, R.M.H. 1999. *Species Diversity and Richness Version 2.3*. London: PISCES Conservation Limited.
- Holloway, J.D. 1980. Insect Surveys-An Approach to Environmental Monitoring. *Italiano Entomology, Roma*. 239-261.

- Jacobs, M. 1988. *The Tropical Rain Forest: a first encounter.* New York: Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 295 pp.
- Kai, K.H. and Corlett, R.T. 2002. Seasonality of Forest Invertebrates in Hong Kong, South China. *Journal of Tropical Ecology.* 18: 637-644.
- Krebs, C.J. 1985. *Ecology.* New York: Harper Crow Publishers. 795 pp.
- Krebs, C.J. 1989. *Ecological Methodology.* New York: Harper Collins Publishers. 945 pp.
- LaBonte, J.R. 1998. Terrestrial Riparian Arthropod Investigation In The Big Beaver Creek. *Research Natural Area, North Cascades National Park Service Complex, 1995-1996: Part II Coleoptera.*
- Lawrence, J.F and Britton , E.B. 1979. *The Insects of Australia Volume II.* Wilke and Co.Ltd. 495 – 621.
- Lawrence, J.F., Hasings, A.M., Dallwitz, M.J., Paine, T.A. and Zurcher, E.J. 2002. *Beetles of the World: A key and Information System for Families and Subfamilies.* CSIRO Publishing.
- Ludwing, J.A. and Reynolds, J.F. 1988. *Statistical Ecology.* New York: John Wiley & Son. 654 pp.
- Mawdsley, N.A. and Stork, N.E. 1997. Host-specificity and the Effective Specialization of Tropical Canopy Beetle. In: Stork, N.E., Adis, J. and Didham, R.K.(eds.), *Canopy Arthropods.* London: St Edmundsury Press Limited. 104-130.
- McGavin, G.C. 2000. *Insects Spiders and Trrestrial Arthropods.* London: Dorling Kindersley Limited. 109-131
- Nelson, T. 1980. *Ecology. 2<sup>nd</sup>ed.* London: Tomas Nelson and Son Limited. 949 pp.

- Noguera, F.A., Zaragoza-Caballero, S., Chemsak, J.A., Rodriguez-Palafox, A., Ramirez, E., Gonzalez-Soriano, E. and Ayala, R. 2002. Diversity of the Family Cerambycidae (Coleoptera) of the Tropical Dry Forest of Mexico, I. Sierra de Huautla, Morelos. *Annals of Entomological Society of America.* 95: 617-627.
- Novotny, V., Basset, Y., Miller, S. E., Allison, A., Samuelson, G. A. and Orsak, L. 1997 The Diversity of Tropical Insect Herbivores: An Approach to Collaborative International Research in Papua New Guinea. *Proceeding of the International Conference on Taxonomy and Biodiversity Conservation in the East Asia.* 112-125.
- Novotny, V., Basset, Y., Miller, S.E., Welblen, G.D., Bremer, B., Cizek, L. and Drozd, P. 2002. Low Host Specificity of Herbivorous Insects in A Tropical Forest. *Letter to Nature.* 416: 841-843.
- Pielou, E.C. 1977. Mathematical Ecology. New York: John Wiley & Sons. 385 pp.
- Pool, E.C. 1974. *An Introduction to Quantitative Ecology.* Tokyo: Mc Graw-Hill. 527 pp.
- Price, P.W. 1984. *Insect Ecology. 2<sup>nd</sup> ed.* New York: John Wiley & Sons. 607 pp.
- Romoser, W.S. and Stoffolano, J.G. 1994. *The Science of Entomology.* New York: Wm.C.Brown Communication. 532 pp.
- Samways, M.J. 1994. *Insect Conservation Biology.* London :Chapman & Hall. 331 pp.
- Sarshall, S.A., Anderson, R.S., Roughley, R.E., Behan-Pelletier, V. and Danks, H.V. 1994. Briefs -Terrestrial Arthropod Biodiversity: Planning A Study and Recommended Sampling Techniques. *Bulletin.* 26(1): 69-88.
- Scheirs, J., Debruyn, L. and Verhagen, R. 2002. Seasonal Changes in Leaf Nutritional Quality Influence Grass Miner Performance. *Ecological Entomology.* 27: 84-93.

- Schowalter, T.D. and Ganio, L.M. 1998. Vertical and Seasonal Variation in Canopy Arthropod Communities in Old-growth Conifer Forest in Southwestern Washington, U.S.A. *Bulletin of Entomological Research.* 88: 633-640.
- Siemann, E., Tilman, D., Haarstad, J. and Ritohie, M. 1998. Experimental Tests of the Dependence of Arthropod Diversity on Plant Diversity. *The American Naturalist.* 152: 738-749.
- Smitinand, T. 1977. *Vegetation and ground cover on Thailand.* Bangkok: Department of Forest Biology, Faculty of Forestry Kasetsart University.
- Southwood, T.R. 1994. *Ecological methods. 2<sup>nd</sup> ed.* London: Routledge Press. 320 pp.
- Speight, M.R., Hunter, M.D. and Watt, A.D. 1999. *Ecology of Insects Concepts and Applications.* Oxford: Blakwell Science Limited. 340 pp.
- Stork, N.E. and Hammond, P.M. 1997. Sampling Arthropods from Tree-crowns by Fogging with Knockdown Insecticides: Lessons from Studies of Oak Tree Beetle Assemblages in Richmond Park (UK). In: Stork, N.E., Adis, J. and Didham, R.K.(eds.), *Canopy Arthropods.* London: St Edmundsury Press Limited. 3-26.
- Sutton, S.L. and Collins, N.M. 1991. *The Conservation of Insect and Their Habitat.* London: Academic Press. 525 pp.
- Wagner, T. 1990. Infuence of Forest Type and Tree Species on Canopy-Dwelling Beetles in Budongo Forest, Uganda. *Biotropica.* 32: 502-514.
- Wagner, T. 1997. The Beetle Fauna of Different Tree Species in Forests of Rwanda and East Zaire. In: Stork, N.E., Adis, J. and Didham, R.K.(eds.), *Canopy Arthropods.* London: St Edmundsury Press Limited. 169-183.

- 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. 2003. Evaluation of Sampling Techniques for Ants in Rubber Plantation. In : Mohamed, M., Fellowes, J. and Yamane, S. (eds.). *Proceeding of the 2<sup>nd</sup> ANet Workshop and Seminar*. Universiti Malaysia Sabah, Kota Kinabalu Malaysia. 87-94.
- Watanasit, S., Sonthichai, S. and Noon-anant, N. 2003. Preliminary Survey of Ants at Tarutao National Park, Southern Thailand. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*. 25(1): 115-122.
- Wolda, H., O'Brien, C.W. and Stockwell, H.P. 1998. Weevil Diversity and Seasonality in Tropical Panama as Deduced from Light-Trap Catches (Coleoptera: Curculinoidea). *Smithsonian Contributions to Zoology*.
- Yamane, S. and Hashimoto, Y. 1999. Sampling Protocol for a Rapid Assessment of Ant Fauna. *The I<sup>st</sup> ANet Workshop and Seminar*. Oct 30 – Nov 1, 1999. Kasetsart University, Bangkok, Thailand.
- Yew Tung, V.W. 1983. *Common Malaysian Beetles*. Kuala Lumpur: Longman Malaysia. 137 pp.
- Young, A.M. 1982. *Population Biology of Tropical Insects*. New York: Plenum Press. 511 pp.