

บรรณานุกรม

กรมป่าไม้, ม.ป.ป.. *ข้อมูลพื้นฐาน* : รายงานฉบับร่างแผนแม่บทเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าไถนงาช้าง จังหวัดสงขลา สตูล.

กรมแผนที่ทหาร. 2531. *แผนที่จังหวัดสตูล*. ระวัง NB 47-7 ลำดับชุด 1501 S, พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : กองบัญชาการทหารสูงสุด.

กรมอุตุนิยมวิทยา, 2523. *ภูมิอากาศน่ารู้*. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : กรมอุตุนิยมวิทยา.

กองกานดา ชยามฤต, 2541. *คู่มือจำแนกพรรณไม้*. กรุงเทพฯ : สำนักวิชาการป่าไม้ หอพรรณไม้ กรมป่าไม้.

กุลธิดา สามะพุทธิ. 2540. "สถานการณ์น้ำวิตกของนกในเมืองไทย", *สารคดี*. 13 (สิงหาคม 2540) : 40-42

โกเศศ รัตนะ, 2541. ความหลากหลายของชนิดพันธุ์นกบริเวณป่าชุมชนต้นน้ำเทพา จังหวัดยะลา และสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

กำพล มีสวัสดิ์, 2539. *ปักษีวิทยาเบื้องต้น*. สงขลา : ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ชวลิต นิยมธรรม (บรรณาธิการ), 2543. *พันธุ์ไม้ในป่าฮาลา-บาลา*. ฝ่ายโครงการพิเศษ กองแผนงาน กรมป่าไม้. หน้า 12-13. กรุงเทพฯ : บริษัท อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน).

เต็ม สมิตินันทน์, 2544. *ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2544)*. กรุงเทพฯ : กรมป่าไม้.

นฤมล ตันธนา, 2541. การฟื้นตัวตามธรรมชาติของป่าในสวนยางพาราที่ถูกทิ้งร้าง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต สาขานิเวศวิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

นิกร สุวรรณการณ และ นุชจะรินทร์ สังยวน, 2543. การศึกษาความหลากหลาย และการทำรังวางไข่ของนกในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าไถนงาช้าง. โครงการเงินกู้เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ(มियाซาว่า) สถาบันวิจัยสัตว์ป่าไถนงาช้าง จ.สงขลา.

นุชจะรินทร์ สังยวน, 2541. การเปรียบเทียบความหลากหลายของนกบริเวณขอบป่าและพื้นที่ป่าธรรมชาติ ณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าไถนงาช้าง จ.สงขลา. โครงการงานทางชีววิทยา หลักสูตรปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ประกาศ สว่างโชติ. 2541. ลักษณะโครงสร้างสังคมพืชในป่าดิบชื้นเขตร้อนระดับต่ำบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าไถนงาช้าง จังหวัดสงขลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต สาขานิเวศวิทยา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พวงเพ็ญ ศิริรักษ์, ประกาศ สว่างโชติ, นฤมล ตันธนา, จรัล ลีรติวงศ์ และ สายใจ จรเอียด. 2542. การศึกษาความหลากหลายของชนิดพรรณไม้ในป่าไถนงาช้าง. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ศิริพร ทองอารีย์, 2536. ความหลากหลายชนิดของนกในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ. เอกสารสัมมนาสัตว์ป่าเมืองไทย. หน้า 61 – 70. กรมป่าไม้ : กองอนุรักษ์สัตว์ป่า

สำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม, 2539. รายงานการประชุมเพื่อจัดสถานภาพทรัพยากรชีวภาพของประเทศไทย. กรุงเทพฯ : กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.

หัตยา มีเมือง, 2543. การเปรียบเทียบโครงสร้างสังคมพืชระหว่างป่าที่ไม่ถูกบุกรุกกับป่าที่ถูกบุกรุกบริเวณเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าไถนงาช้าง และป่าสงวนใกล้เคียง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

อุทิศ ภูอินทร์, 2542. *นิเวศวิทยาพื้นฐานเพื่อการป่าไม้*. กรุงเทพฯ : คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

โอภาส ขอบเขตต์, 2541. *นกในเมืองไทย*. เล่มที่ 1. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์กรุงเทพ (1984) จำกัด.

โอภาส ขอบเขตต์, 2542. *นกในเมืองไทย*. เล่มที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์กรุงเทพ (1984) จำกัด.

โอภาส ขอบเขตต์, 2543. *นกในเมืองไทย*. เล่มที่ 3. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์กรุงเทพ (1984) จำกัด.

โอภาส ขอบเขตต์, 2544ก. *นกในเมืองไทย*. เล่มที่ 4. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์กรุงเทพ (1984) จำกัด.

โอภาส ขอบเขตต์, 2544ข. *นกในเมืองไทย*. เล่มที่ 5. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์กรุงเทพ (1984) จำกัด.

Baldi,A., 1996. Edge effects in tropical versus temperate forest bird communities : Three alternative hypotheses for the explanation of differences. *Acta – Zoology Academic Science Hung.* 42 (3) : 163-172

Babour, M.G., Burk, J.H. and Pitts, W.D. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. California : The Benjamin / Commings Publishing Company, Inc.

Begon, M., Harper, J.L. and Townsend, C.R. 1988. *Ecology*. London : Blackwell Scientific Publications.

Blair,R.B., 1999. Birds and butterflies along and urban gradient : surrogate taxa for assessing biodiversity. *Ecological Applications.* 9 (1) : 164-170

- Brooks, T.M., Pimm, S.L., Kapos, V. and Ravilious, C., 1999. Treat from deforestation to montane and lowland birds and mammals in insular South-east Asia. *Journal of Animal Ecology*. 68 : 1061-1078
- Brotons, L. and Herrando, S., 2001. Reduced bird occurrence in pine forest fragments associated with road proximity in a Mediterranean agricultural area. *Landscape and Urban Planning*. 57:77-89
- Crawley, M.J.,(ed.). 1986. *Plant Ecology*. London : Blackwell Scientific Publications.
- Croat, T. 1978. *Flora of Barro Colorado Island*. Stanford. California : Stanford University Press.
- Donovan, T.M., Johns, P.W., Annand, E.M. and Thomson, F.R., 1997. Variation in local – scale edge effects : mechanisms and landscape context. *Ecology*. 178 (7) : 2604-2075
- Evenson, J.P., 1983. Climate of the Songkhla Basin. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*. 5(2) : 175-177
- Faaborg, J. 1988. *Ornithology an ecological approach*. New Jersey : Prentice-hall, Inc.
- Golley, F.B. 1983. *Ecosystem of the world* ; 14A (Tropical rain forest ecosystems.). Amsterdam : Elsevier Scientific Publishing Company.
- Greenberg, R., Bicheir, P., Cruz-Angon, A. and Reitsma, R., 1997. Bird populations in shade and sun coffee plantations in central Guatemala. *Conservation Biology*. 11(2) : 448-459
- Hansson, L., 1997. Environmental determinants of plant and bird diversity in ancient oak-hazel woodland in Sweden. *Forest Ecology and Management*. 91(2-3) : 137-143

- Erard, C. 1989. Bird Community Structure in Two Rain Forests : Africa (Gabon) and South America (French Guiana).In *Vertebrates in Complex Tropical Systems*. pp. 89-122. Harmelin-Vivien. M.L. and Bourliere, F., eds. New York : Springer-Verlag New York Inc.
- John, A.D., 1991. Responses of Amazonian rain forest birds to habitat modification. *Journal of tropical Ecology*. 7:417-437
- Johnsingh, A.J.T. and Joshua, J., 1994. Avifauna in vegetation types on Mandanthuri Plateau, South India. *Journal of Tropical Ecology*. 10:323-335.
- Karr, J.R., Schemske, D.W. and Brokaw, N.V.L., 1985 . Temporal Variation in Understory Bird Community of Tropical Forest. Washington, D.C. : Smithsonian Institution Press.
- Kirk, D.A. and Hobson, K.A. 2001. Bird-habitat relationships in jack pine boreal forests. *Forest Ecology and Management*. 147:217-243
- Kochummen, K.M. 1973. "Sterculiaceae", In *Tree Flora of Malaya* Vol. II., Whitmore, T.C., ed. London : Longman.
- Krebs, C.J., 1989. *Ecological Methodology*. New York : Harper Collins Publishing.
- Kwok, H.K. and Corlett, R.T., 2000. The bird communities of a natural secondary forest and a *Lophostemon confertus* plantation in Hong Kong, South China. *Forest Ecology and Management*. 130:227-234
- Lekagul, B. and Round, P.D. 1991. *A Guide to the Birds of Thailand*. Bangkok : Saha Karn Bhaet. Co. Ltd.

Magurran, A.E., 1988. *Ecological Diversity and its Measurement*. London : Chapman and Hall.

Medway, L. and Wells, D.R. 1976. *The Birds of the Malay Peninsula*. London : H.F. & G. Witherby Ltd.

Nummelin, M. 1989. Seasonality and effects of forestry practices on forest floor arthropods in the Kibale Forest, Uganda. *Fauna Norvegica. Series B* 36:17-25

Owiunji, I. and Plumptre, A.J. 1998. Bird communities in logged and unlogged compartments in Budongo Forest, Uganda. *Forest Ecology and Management*. 108 : 115-126

Pettingill, O.S. 1969. *A Laboratory and Field Manual of Ornithology*. 7th ed. Minnesota : Burgess Publishing Company.

Primack. R.B., 1993. *Essentials of Conservation Biology*. Pp. 137-142. Massachusetts : Sinauer Associates, Inc. Sunderland.

Ridley, H.N. 1995. *The flora of The Malay Peninsular*, Vol, I-III, L. London : Reevesco, Ltd.

Sekercioglu, C.H., Ehrlich, P.R., Daily, G.C., Aygen, D., Goehring, D. and Sandi, R.F., 2002. Disappearance of insectivorous birds from tropical forest fragments. *Ecology*. 99(1) : 263-267

Sisk, T.D., Haddad, N.M. and Ehrlich, P.R. 1997. Bird assemblages in patchy woodlands : modeling the effects of edge and matrix habitats. *Ecological applications*. 7(4) : 1170-1180

- Southwood, T.R.E. and Henderson, P.A., 2000. *Ecological Methods*. London : Blackwell Science Ltd.
- Thiollay, J.M., 1997. Disturbance, selective logging and bird diversity : Neotropical forest study. *Biodiversity Conservation*. 6(8) : 1155-1173
- Wardell-Johnson, G. and Williams, M. 2000. Edge and gaps in mature karri forest, southwestern Australia: logging effects on bird species abundance and diversity. *Forest Ecology and Management*. 131:1-21
- Whitmore, T.C., 1984. *Tropical Rain Forests of the Far East*, (2nd ed.) Oxford : Clarendon.
- Whitmore, T.C., 1990. *An Introduction to Tropical Rain Forests*. 226 pp. Oxford : Clarendon Press.
- Willis, E.O., 1976. Seasonal changes in the invertebrate litter fauna on Barro Colorado Island. Panama. *Revista Brasiliense Biologica*. 36:643-657