

เอกสารอ้างอิง

ก่องกานดา ชยามฤต. 2550. ลักษณะประจำวงศ์พรรณไม้. พิมพ์ครั้งที่ 2 สำนักงานหอ พรรณไม้ สำนักอุทยานแห่งชาติ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. อรุณการพิมพ์. กรุงเทพฯ. 112 หน้า.

เกรียงศักดิ์ ศรีบัวรอด, ทรงธรรม สุขสว่าง, เนตรอนงค์ คงประชุม และชุตติมา พงศ์พัชราพันธุ์. 2554. คู่มือจำแนกสัตว์ป่าในพื้นที่กลุ่มป่าคลองแสง-เขาสก, ส่วนศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ สำนักอุทยานแห่งชาติ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. 226 หน้า

กลุ่มงานวิจัยสัตว์ป่า. 2553. สถานภาพและความหลากหลายชนิดของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมขนาดใหญ่ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ของประเทศไทย กลุ่มงานวิจัยสัตว์ป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ. 302 หน้า.

จอร์น พาร์. 2553. สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในประเทศไทย (ฉบับปรับปรุง). สำนักพิมพ์สารคดี, กรุงเทพฯ. 216 หน้า

จารุจินต์ นภีตะภักฎ, กานต์ เลชะกุล, วัชระ สงวนสมบัติ. 2555. คู่มือศึกษาธรรมชาติหมอบุญส่ง เลชะกุล นครเมืองไทย. ตำนานสุทธาการพิมพ์ จำกัด, กรุงเทพฯ. 488 หน้า

ฐานข้อมูลชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามในประเทศไทย (Red data of Thailand). ที่มา
<http://chm-thai.onep.go.th/RedData/Default.aspx?Search>

เต็มสมิตินันท์ สารบัญหนังสือ "ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย"สถานีวิจัยผลิตเมล็ดพันธุ์ไม้ป่าแม่ทะ ศูนย์วนวัฒนวิจัยที่ 1 ส่วนวนวัฒนวิจัยสำนักวิชาการป่าไม้กรมป่าไม้พ.ศ.2543

ราชนันท์ ภูมา. 2551,พืชหายากของประเทศไทย.กรุงเทพฯ : สำนักงานหอพรรณไม้,สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช,กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

ศูนย์ศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ จังหวัดเพชรบุรี.2555.การวางแผนตัวอย่างขนาดเล็กเพื่อศึกษานิเวศวิทยาป่าไม้.ส่วนศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ.สำนักอุทยานแห่งชาติ.กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

ส่วนศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ.2554.ความหลากหลายทางชีวภาพของป่าไม้และสัตว์ป่าบริเวณแนวเชื่อมต่อทางระบบนิเวศของกลุ่มป่าแก่งกระจาน.ส่วนศึกษาและวิจัยอุทยานแห่งชาติ.สำนักอุทยานแห่งชาติ.กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช

สำนักเลขาธิการคณะกรรมการพิจารณาการดำเนินงานเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพด้านป่าไม้ 2542. กลุ่มป่าที่สำคัญในประเทศไทย: Forest Complexes in Thailand. สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ, กรมป่าไม้. กรุงเทพฯ.

ไสว วัฒนา และกัลยาณี บุญเกิด. 2544. สัตว์มีกระดูกสันหลังที่ถูกรถชนตายในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเขาอ่างฤๅไน, น.58-71 ในผลงานวิจัย และรายงานความก้าวหน้างานวิจัย ประจำปี 2550 , กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพรรณพืช, กรุงเทพฯ.

เอี่ยมพร วิสมหมาย,ปณิธาน แก้วดวงเทียน. พิมพ์ครั้งที่ 2. 2552. **ไม้ป่ายืนต้นของไทย 1**. โรงพิมพ์ เอช เอ็น กรุ๊ป จำกัด. กรุงเทพฯ. 652 หน้า.

Beier, P. and Loe, S., 1992. A checklist for evaluating impacts to wildlife movement corridors. *Wildlife Society Bulletin* 20: 434–440.

Bennett, A.F. (1998, 2003). Linkages in the Landscape: The Role of Corridors and Connectivity in Wildlife Conservation. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK. xiv + 254 pp

Bentrup, G. 2008. Conservation buffers: design guidelines for buffers, corridors, and greenways. Gen. Tech. Rep. SRS-109. Asheville, NC: Department of Agriculture, Forest Service, Southern Research Station. 110 p.

Forman R.T.T. et Gordon M. 1986. *Landscape Ecology*. John Wiley & Sons, New York.

Forman, R. T. T. 1995. *Lands Mosaics: The ecology of landscapes and regions*. Cambridge University Press, Cambridge

Forman, R. T. T., D. Sperling, J. A. Bissonette et al. 2003. *Road ecology: science and solutions*. Washington, DC: Island Press.

Haddad, N. M., D. R. Bowne, A. Cunningham, B. J. Danielson, and D. J. Levey, S. Sargent and T. Spira. 2003. Corridor Use By Diverse Taxa. *Ecology* 84 : 609-615.

Harris, L.D. and Scheck, J., 1991. From implications to applications: the dispersal corridor principle applied to the conservation of biological diversity. pp. 189–220 in *Nature Conservation 2: The Role of Corridors*. (Eds. D.A. Saunders and R.J. Hobbs). (Surrey Beatty & Sons: Chipping Norton, New South Wales).

- Hess, G. R. and Fischer, R. A. (2001). Communicating clearly about conservation corridors. *Landscape and Urban Planning* 55: 195-208.
- Hilty, J. A., W. Z. Lindicker Jr. & A. M. Merenlender. 2006. *Corridor Ecology: The Science and Practice of Linking Landscape for Biodiversity Conservation*. Island Press, Washington, D.C.
- Margules, C., and R. Pressey. 2000. Systematic conservation planning. *Nature* 405:243–253.
- Oxley, D., M. Fenton, and G. Carmody. 1974. The effects of roads on populations of small mammals. *Journal of Applied Ecology* 11: 51-59.
- Pullin, A. 2002: *Conservation Biology*. Cambridge University Press
- RachunPooma. **A Preliminary Check-list of Threatened in Thailand Plants**. National Park, Wildlife and Plant Conservation Department Bangkok, Thailand
- Santisuk T., Chayamarit K., Pooma R., Suddee S. 2006 ***Thailand Red Data : Plants***. Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning Bangkok, Thailand. 256 p.
- .SCBD (2001), 'The Value of Forest Ecosystem', CBD Technical Series No.4, Secretariat of the Convention on Biological Diversity, Montreal, Canada.
- Schweiger, E. W., J. E. Diffendorfer, R. D. Holt, R. Pierotti, and M. S. Gaines. 2000. The interaction of habitat fragmentation, plant, and small mammal succession in an old field. *Ecological Monographs* 70:383-400.
- THE IUCN Red list of Threatened Species™
<http://www.iucnredlist.org/search>.20 พฤศจิกายน 2555
- Tischendorf, L. and Fahrig, L. 2000. On the usage and measurement of landscape connectivity. – *Oikos* 90: 7–19.