

เอกสารอ้างอิง

- กันยา สันทนะ โชค และสมใจ รัตนชันต์. 2542. รายงานการวิจัยเรื่องการสำรวจและเก็บตัวอย่างพืชกลุ่มมosses บริเวณดอยสุเทพ-ปุย. รายงานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เกย์น จันทร์แก้ว. 2512. ผลงานวิจัยอนุรักษ์วิทยา. การวิจัยการจัดการลุ่มน้ำบนภูเข้า ที่ห้วยคอมม้า ดอยปุย เชียงใหม่. ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. โรงพิมพ์มิตรสยาม. กรุงเทพมหานคร. 40-48, 97-124.
- จิราวรรณ วีระนาคินทร์. 2544. การศึกษามossesที่ขึ้นในอาชัยบนต้นสนสามใบ (*Pinus kesiya* Royle ex Gord.) บริเวณยอดดอยปุย จังหวัดเชียงใหม่. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ดวงจันทร์ ก้อนทรัพย์. 2541. ความหลากหลายของเห็ดอาหาร ที่ห้วยคอมม้า อุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2541.
- ดุสิต เสรเมชา Kühl และสุนทร คำย่อง. 2541. การศึกษาเชิงปริมาณและคุณภาพเกี่ยวกับความหลากหลายทางชีวภาพของพืชในป่าต่างๆ ในอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีการวิเคราะห์สังคมพืช ตอนที่ 2. ป่าดินเปา. รายงานการวิจัย ภาควิชาทรัพยากรป่าไม้ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เต็ม สมิตินันท์. 2544. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย (ชื่อพุกนศาสตร์-ชื่อพื้นเมือง). หอพรรณไม้ กรมป่าไม้. กรุงเทพมหานคร.
- ประยูร กาญจนคุจ. 2541. ศัพท์พุกนศาสตร์ อังกฤษ-ไทย ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. กรุงเทพฯ: ราชบัณฑิตยสถาน.
- วาสนา บุญผ้าทิพย์. 2544. การศึกษามossesที่ขึ้นในอาชัยบนต้นสนหนานเจิน (*Cupressus torulosa* D. Don) บริเวณยอดดอยปุย จังหวัดเชียงใหม่. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Bartram, E.B. 1939. Mosses of the Philippines. Philippine Journal of Science 68; 55, 73, 175, 220, 314, 331, 333.
- Acebey, A.; S. R. Gradstein, and T. Krömer. 2003. Species richness and habitat diversification of bryophytes in submontane rain forest and fallows of Bolivia. Journal of Tropical Ecology 19: 9, 9-18.

- Malcom, B & N. Malcom. 2000. Mosses and other bryophytes an illustrated glossary. Micro-Optics Press, Nelson, New Zealand; 1-220.
- Biological Diversity Division. 2003. Biodiversity Data Management [Online]. Available: <http://bdm.oepp.go.th> [16 March 2003]
- Dixon, H. N. 1932. The Moss flora of Siam. J.Siam Soc. Nat. Hist. Suppl. 9: 1-51.
- Dixon, H. N. 1935. The Moss flora of Siam. J.Siam Soc. Nat. Hist. Suppl. 10: 1-30.
- Eddy, A. 1988. A Handbook of Malesian Mosses. 1 (Sphagnaceae to Dicranaceae). British Museum (Natural History), London; 124, 158.
- _____. 1990. A Handbook of Malesian Mosses. 2 (Leucobryaceae or Buxbaumiaceae). British Museum (Natural History), London; 11, 31, 81.
- _____. 1996. A Handbook of Malesian Mosses. 3 (Splachnobryaceae to Leptostomataceae). British Museum (Natural History), London; 42, 82.
- Gangulee, H. C. 1971. Mosses of Eastern India and Adjacent Regions. 1:2. University of Calcutta, Calcutta, India; 401, 407.
- _____. 1976. Mosses of Eastern India and Adjacent Regions. 2:5. University of Calcutta, Calcutta, India; 1183, 1243, 1318.
- _____. 1980. Mosses of Eastern India and Adjacent Regions. 3:8. University of Calcutta, Calcutta, India; 1849, 1862, 1882, 1960.
- Giesy, R. M. & J.-P. Richards. 1959. A collection of bryophytes from Thailand (Siam). Trans. Brit. Bryol. Soc. 3, 575-581.
- He, S. 1996. An Annotated Checklist and Atlas of the Mosses of Thailand. Missouri Botanical Garden.
- Hazzell, P.; O. Kellner, H. Rydin, and L. Gustafsson. 1998. Presence and abundance of four epiphytic bryophytes in relation to density of aspen (*Populus tremula*) and stand characteristics, Forest Ecology and Management. 107, 147-158.
- Horikawa, Y. & H. Ando. 1964. Contribution to the moss flora of Thailand. Nature & Life in Southeast Asia 3: 1-44.

- Hsu, C. C.; F. W. Horng, and C. M. Kuo. 2002. Epiphyte biomass and nutrient capital of a moist subtropical forest in north-eastern Taiwan. *Journal of Tropical Ecology* 18. Department of Botany, National Taiwan University, Taipei, Taiwan; 659-670.
- Juana, M. G., et al. 2004. Epiphytic bryophytes growing on *Laurus azorica* (Seub.) Franco in three laurel forest areas in Tenerife (Canary Islands). Department of Botany, University of La Laguna, Tenerife, Canary Islands, Spain. 159-167.
- Kenkel, N. C. and G. E. Bradfield. 1981. Ordination of epiphytic bryophyte communities in a wet-temperate coniferous forest, South-Coastal British Columbia. 45:3, 147-154.
- Ludwig, J.A. and J.F. Reynolds. 1988. Statistical Ecology a Primer on the Methods and Computing. In J. A. Ludwig, (ed): Diversity Indices. pp. 85-103. Wiley Interscience Publications, USA.
- Maxwell J.F. 2001. Vegetation and Vascular Flora of Doi Suthep-Pui National Park Northern Thailand. in J. F. Maxwell, and S. Elliott Thai Studies in Biodiversity 5; Bangkok, Thailand, 1-59.
- Meininger, C. A.; G. W. Uetz, and J. A. Snider. 2002. Variation in epiphytic microcommunities (tardigrade-lichen-bryophyte assemblages) of the Cincinnati, Ohio area. Department of Biological Sciences, University of Cincinnati, Cincinnati. 9:1, 45-61.
- Noguchi, A. 1972. Mosses of Thailand. *Linbergia* 1, 169-183.
- Noguchi, A. 1976. A Taxonomic Revision of The Family Meteoriaceae of Asia. *J. Hattori Bot. Lab.* 41, 284.
- _____. 1994. Illustrated Moss Flora of Japan. 5. Hattori Botanical Laboratory, Japan; 1050.
- Sornsamran, R. and O. Thaitong. 1995. Bryophytes in Thailand. Office of Environmental Policy and Planning, Bangkok, Thailand; 1-234.
- Stefano, L.; B. Ilaria, and D. D. Vincenzo. 1999. Epiphytic lichens and bryophytes of forest ecosystem in Tuscany (central Italy). *Cryptogamic Mycology* 20; 2, 127-135.
- Tan, B. C. & K. Iwatsuki. 1993. A checklist of Indochinese mosses. *J. Hattori Bot. Lab.* 74: 325-405.

- Tan, B. C. and Y. Jia. 1999. A Preliminary Revision of Chinese Sematophyllaceae. *J. Hattori Bot. Lab.* 86; 18.
- Tixier, P. 1971. Bryophytæ Indosinicae. Mousses de Thailande. *Ann. Fac. Sci. Univ. Phnom Penh.* 4: 91-166.
- Tixier, P. & T. Smitinand. 1966. Checklist of the moss collection in the Forest Herbarium, Royal Forest Department, Bangkok. *Nat. Hist. Bull. Siam Soc.* 21: 3-4, 161-195.
- Touw, A. 1968. Miscellaneous notes on Thai mosses. *Nat. Hist. Bull. Siam Soc.* 22, 217-354.
- Van Der Wijk, R. 1958. Precursory Studies on Malaysian Mosses. *Blumea IX*, 144-173.
- Ye, J.; Z. Hae, and G. Dai. 2004. Bryophyte biomass in dark coniferous forest of Changbai Mountain. *National Library of Medicine. China*, 15: 5, 737-740.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved