

เอกสารอ้างอิง

- กัณฐริย์ บุญประกอบ และกวิณนาถ บัวเรือง. 2550. **ไลเคนแห่งเกาะเสมสาร จากยอดเขาถึงชายทะเล**. มหาวิทยาลัยรามคำแหง. กรุงเทพฯ.
- กัณฐริย์ บุญประกอบ. **ไลเคน**. ชิวปริทรรศน์. ปีที่ 4 ฉ.5. ฉบับพิเศษ, 165 น., 2545
- พิบูลย์ มงคลประดับและคณะ. **ความหลากหลายทางชีวภาพของไลเคน ณ อุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า**. [ระบบออนไลน์]. เข้าถึงได้ที่: <http://www.ru.ac.th/lichen/researches> (13 ตุลาคม 2551).
- ปาลี ทรัพย์ศรี. 2545. **การใช้ไลเคนเป็นตัวบ่งชี้ทางชีวภาพเพื่อติดตามตรวจสอบมลพิษทางอากาศในตัวเมือง และนอกเมือง จังหวัดเชียงใหม่ พ.ศ. 2544**. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่.
- มัตติกา โสตามุข และ พชร มงคลสุข. (2552). **ไลเคนวงศ์เพอทูซาเรียซิอิที่พบในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง จังหวัดเลย**. [ระบบออนไลน์]. เข้าถึงได้ที่: www.ru.ac.th/.../BC_4_... (1 พฤษภาคม 2555).
- มงคล แผงเพชร และกัณฐริย์ บุญประกอบ. (2549). **การเปลี่ยนแปลงที่เป็นไปได้ของชุมชนซีไฟไลเคน และการสูญเสียชนิดพันธุ์ ภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ**. การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 36. [ระบบออนไลน์]. เข้าถึงได้ที่: www.scisoc.or.th/stt/36/sec_b/paper/STT36_B1_B0130.pdf. (1 พฤษภาคม 2555).
- สิทธิพร ปานเม่นและคณะ. **ความหลากหลายทางชีวภาพของไลเคน วงศ์กลาโดเนียซิอิ ณ อุทยานแห่งชาติภูหินร่องกล้า**. การประชุมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 32. 2549.
- ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. 2552. **ฝ่ายสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา**. นครราชสีมา. หน่วยวิจัยไลเคน มหาวิทยาลัยรามคำแหง. 2552. **ไลเคน**. [ระบบออนไลน์]. เข้าถึงได้ที่: <http://www.ru.ac.th/lichen/th.html>. (4 มิถุนายน 2552).
- Buaruang, K., Boonpragob, K., Mongkolsuk, P., Homchantara, N., Vongshewarat, K., Sujaritturagan, J., Paping, K., Osathanon, N. and Sanglapcharoenkit, M. 2005. **Some common lichens inhabited Kram island and Samaesarn island**. Poster. 31st congress on science and technology of Thailand, Suranaree University of Technology. [Online]. Available: http://www.ru.ac.th/lichen/Data/STT/STT31_Kawinnart.pdf (5 ธันวาคม 2552).
- Giordani, P., Brunialti, G. and Alleleo, D. 2002. **Effects of atmospheric pollution on lichen biodiversity (LB) in a Mediterranean region (Liguria, northwest Italy)**.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- Lichen Research Unit and Lichen Herbarium. (1993). **Lichens**. [Online.] Available: <http://www.ru.ac.th/lichen/aboutlichens/aboutlichen.html>. (1 ตุลาคม 2552).
- Lichens of North America. (2005). **Growth Form**. [Online.] Available: <http://www.lichen.com/vocabulary.html>. (1 ตุลาคม 2552).
- Loppi, S., Ivanov, D. and Boccardi, R. 2002. **Biodiversity of epiphytic lichens and air pollution in the town of Siena (central Italy)**. Environmental Pollution 116: 123 – 128.
- Pitakpong, A.2009. **The use of Lichen as an Indicator for Environmental Monitoring in Nakhon Ratchasima Municipality and Sakaerat Environmental Research Station**. M.S. Thesis. Suranaree University of Technology.
- Pomphueak, K. 2005. **Use of Lichens as Bioindicators for Air Quality Monitoring in Amphoe Mueang Lampang**. M.S. Thesis, Chiang Mai University. Chiang Mai.
- Riga-Karandios, A.N. and Karandios, M.G. 1998. **Assessment of air pollution from lignite power plant in the plain of Megalopolis (Greece) using as biomonitors three species of lichens; impacts on some biochemical parameters of lichens**. The Science of the Total Environment 215: 167 – 183.
- Saipunkaew, W., Wolseley, P.A. and Chimonides, P.J. 2005. **Epiphytic lichens as indicators of environmental health in the vicinity of Chiang Mai city, Thailand**.
- Saipunkaew, W., Wolseley, P.A., Chimonides, P.J. and Boonpragob, K. 2007. **Epiphytic macrolichens as indicators of environmental alteration in Northern Thailand**. Environmental Pollution 146: 366 – 374.
- Sipman, H. 2003. **Key to the Lichen Genera of Bogor, Cibodas and Singapore**. [online]. Available: <http://www.bgbm.org/Sipman/keys/Javagenera.htm>. (16 September 2004).
- VDI. 1995. VDI 3799 Part 1, **Measurement of Immission Effects. Measurement and Evaluation of Phytotoxic Effect of Ambient Air Pollution (Immission) with Lichen: Mapping of Lichen for Assessment of the Air Quality**. Verein Deutscher Ingenieure, Dusseldorf.
- Wolseley, P. A. and Aquire – Hudson, B. 1997 a. **Lichen of tropical forest in Thailand: A field key to characteristic epiphytic species in northern**

Thailand. Botany Department, The Natural History Museum. London.

บรรณานุกรม (ต่อ)

_____. (No date). **Asexual Reproduction of Lichens**. (2010). [Online.] Available:
<http://lichens.science.oregonstate.edu/LichenTour/ReproAsexual.htm>
(1 กุมภาพันธ์ 2552).