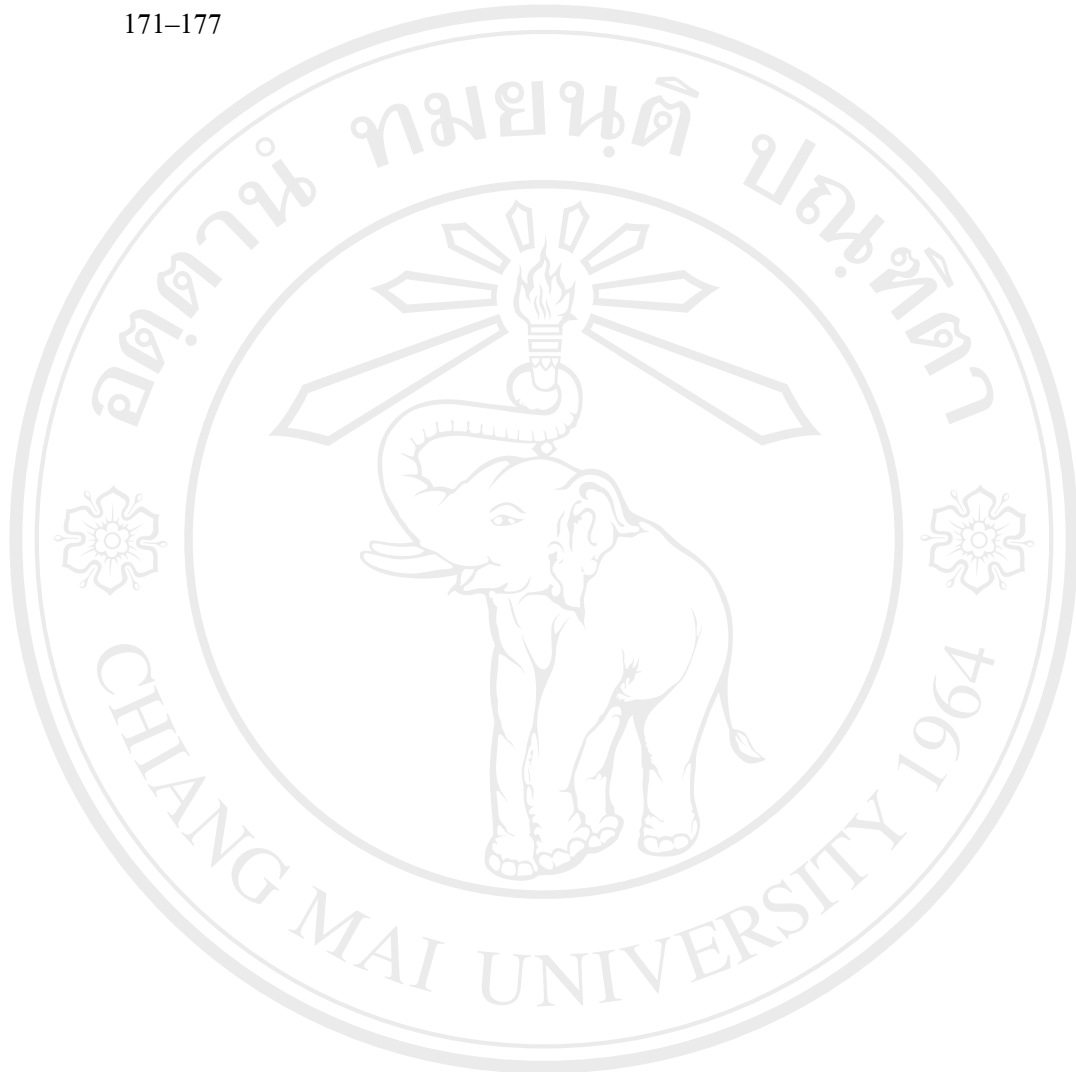


เอกสารอ้างอิง

- กันยา สันทนะโชติ. การศึกษาเรณูของพันธุ์ไม้วงศ์ Bignoniaceae ของไทย. วิทยานิพนธ์
มหาบัณฑิต. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2524
- ฉวีวรรณ บุนนาค และปารยะ อาสนะเสน. การทดสอบภูมิแพ้ทางผิวหนัง. [ระบบออนไลน์]
แหล่งที่มา <http://www.allergythai.org> (1 กรกฎาคม 2550)
- ชูศรี ไตรสนธิ, พันทวี มาไพโรจน์ และ อื่นคำ คำสายไข. รายงานการวิจัยเรื่อง การสำรวจละออง
เรณูของพรรณไม้บริเวณมหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่, 2542, หน้า 1-2
- พิระวุฒิ วงศ์สวัสดิ์ ชโลบล วงศ์สวัสดิ์ และสบชัย สุวัฒน์คุปต์. การศึกษาละอองเรณูของผัก
พื้นเมืองในจังหวัดเชียงใหม่โดยใช้เทคนิคจากกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบสแกน.
รายงานการวิจัย. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่,
2539
- พันทวี มาไพโรจน์. ละอองเกสรในอากาศในจังหวัดพระนคร. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2513, หน้า 12-14
- ลาวัลย์ รักศักดิ์. ละอองเรณู. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : โอเดียนสโตร์, 2539, หน้า 48-54
- ศูนย์อคูนิยมิวิทยาภาคเหนือ. ฝ่ายสารสนเทศอคูนิยมิวิทยา. จังหวัดเชียงใหม่, 2551
- สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ. มาทำความเข้าใจจักโรคภูมิแพ้กัน. [ระบบออนไลน์]
แหล่งที่มา <http://www.thaihealth.or.th> (1 กรกฎาคม 2550)
- อารีย์ ก้องพานิชกุล, ปกิต วิชานนท์ และ มนตรี ผู้จินดา. การทดสอบภูมิแพ้ทางผิวหนังในเด็กไทย
ที่เป็นหอบหืด, จดหมายเหตุทางแพทย์, 2540 ; 80 : 2
- Bicakci, A., Olgun, G., Aybeke, M., Erkan, P., Malyer, H. Analysis of Airborne Pollen Fall in
Edirne, Turkey. Acta Botanica Sinica. 2004 ; 46(10) : 1149-1154
- Chew, F.T., Lim, S.H., Shang, H.S., Dahlia, M.D, Goh, D.Y.T., Lee, B.W., Tan, H.T.W. and
Tan, T.K. Evaluation of the Allergenicity of Tropical Pollen and Airborne Spores in
Singapore. Allergy. 2000 ; 55 (4) : 340 - 347
- Dhorranintry, B. Aeroallergen Survey in Thailand and Sea. [Online] Available:
<http://www.immunologythai.org/index.phpnam> [2007, July 1].

- Durham, O. C. *Aeroallergens I : Pollen identifications*. A Manual of Clinical Allergy. N.B. Saunders Company. Philadelphia & London, 1953, 413 pp.
- Erdtman, G. *Pollen morphology / Plant taxonomy*. Hafner Publishing Co., New York. USA, 1972, 553 pp.
- Garijo, G., Molina, T., Rodriguez, M., and Palacios, I. Differences in The Spatial Distribution of Airborne Pollen Concentrations at Different Urban Locations Within a City. *J. Investig Allergol Clin Immunol* 2006 ; (1) : 37-43
- Hu, Y. Q., Zhang, Z., Bera, S., Ferguson, D., Li, C., Shao, W., and Wang, Y. What Can Pollen Grains from The Terracotta Army Tell Us? . *J. Archaeol. Sci.* 2006 ; 34 :1153-1157
- Khan, A. M. Srivastava S. K. The Paleogeographic Significance of Aquilapollenites Occurrence in Pakistan. *J. of Asian Earth Science.* 2006 ; 28 : 251-258
- Maguchi, S. and Fukuda, S. *Taxus cuspidata* (Japanese yew) Pollen Nasal Allergy. 2001 ; 28 : 43-47
- Matsumura, T., Kimura T., Tateno K., Kato E., Todokoro M., Nakajima S., Kuroume T. Rice Pollen Asthma. *J. Asthma Res.* 1969 ; 7(1) : 7-16
- Microsporogenesis, BOT 201-Anthophyta Lab. [Online] Available:<http://www.botany.hawaii.edu> [2007, July 1].
- Peternel, R., Srncic, L., Hrga, I., Hercog, P., Culig, J. Airborne Pollen of *Betula*, *Corylus* and *Alnus* in Zagreb, Croatia. *Grana.* 2005 ; 44 : 187-191
- Pollen Classes. [Online] Available: <http://www.geo.arizona.edu> [2007, July 1].
- Pollen Collections, Ishikawa Forest Collections.[Online] Available: <http://www.pref.ishikawa.jp> [2007, July 1].
- Singh, A. B., Pandit, T., Dahiya, P. Changes in Airborne Pollen Concentrations in Delhi. *Grana.* 2003 ; 42 : 168-177
- Tangtragoon, T. Pollen Morphology of The Anacardiaceae. Ph.D. thesis, University of Innsbruck Austria, 2005.
- Types of Apertures. Institute of Plant Sciences of the University of Bern. [Online] Available: <http://www.botany.unibe.ch> [2007, July 1].

Yoshii, E., Taira, H., Teranishi, H., Kenda, Y., Fujisaki, Y., Saito, M. Observations of Airborne
Cryptomeria japonica Pollen in the Summer. *Allergology International*. 2001 ; 50 :
171-177



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved