

เอกสารอ้างอิง

กรมป่าไม้. 2541. เปรียบเทียบเนื้อที่ป่าไม้. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา :

http://www.forest.go.th/Research/Knowledge/T_area1.htm [7 พฤษภาคม 2547]

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. 2547. พืชถิ่นเดียวและพืชหายากของประเทศไทย.

กรุงเทพฯ, ส่วนผลิตสื่อ สำนักงานแผนงานและสารนิเทศ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

กานต์มณี ถาคูณ และ ชุศรี ไตรสนธิ, การประชุมวิชาการโครงการ BRT ครั้งที่ 2, ขอนแก่น, ตุลาคม 2541, หน้า 174.

จันทรรักษ์ ไทวรานนท์. 2541. “พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวไทลื้อ ชาวม้งและชาวเย้า ในบางพื้นที่ของจังหวัดน่าน”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

จตุรงค์ แสงศร. “ระบบลำน้ำและอัตราการพังทลายของภูมิประเทศที่มีการพังทลายของดินสูง ตำบลเชียงของ อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2531.

ชูศรี ไตรสนธิ. 2544. พฤกษศาสตร์พื้นบ้าน. ชิวปริทรรศน์, 3(2) : 2 - 5.

ชูศรี ไตรสนธิ, วิทยา หงส์เวียงจันทร์, ไพบุลย์ สุทธิสุภา, ฐานิสวรรค์, สมเจดน์ วิมลเกษม, และ ปริทรรศน์ ไตรสนธิ, การประชุมวิชาการประจำปี โครงการ BRT ครั้งที่ 4, พิษณุโลก, ตุลาคม 2543, หน้า 234.

เชาว์ ชีโนรักษ์ และ พรรณี ชีโนรักษ์. 2539. ชิววิทยา 3. กรุงเทพฯ, ศิลปบรรณาการ.

ณพพร คำรังสีริ. 2539. พฤกษอนุกรมวิธาน. กรุงเทพฯ, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

ทัศนวิเศษ ยะโส และ ปริทรรศน์ ไตรสนธิ, การประชุมวิชาการ โครงการ BRT ครั้งที่ 2, ขอนแก่น, ตุลาคม 2541, หน้า 171.

ทิพย์สุดา ตั้งตระกูล. 2541. “พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวขมุ ชาวลัวะและชาวลี้นในบางพื้นที่ของจังหวัดน่าน”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- ธีรพงษ์ เสาวภาคย์ และ กิตติ ตูลพงษ์. 2542. ความหลากหลายทางชีวภาพป่าไม้และการใช้ประโยชน์ของชุมชนในป่าชุมชนทุ่งยาว ตำบลศรีบัวบาน อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน. ลำพูน.
- บรรณารักษ์ ปันทะรส. 2545. “การสำรวจและเก็บรวบรวมพืชสมุนไพรบริเวณหมู่บ้านนาขวาง อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ฝ่ายสารสนเทศศูนย์นิมวิทยา ศูนย์อูตุนิยมวิทยาภาคเหนือ. 2547. อุณหภูมิสูงสุด - ต่ำสุด และปริมาณน้ำฝน ที่ อ.เมือง จ.น่าน ในปี 2547. เชียงใหม่.
- ไพศาล ทองสอน. 2544. “พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวเขาเผ่าถิ่นในตำบลคงพญา อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มานิตา ชมประาะ. 2542. “การใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพรพื้นบ้านของชาวลัวะ บ้านเตี้ยกลาง ดอยภูคา จังหวัดน่าน”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ยงยุทธ โอสดสภา, สุภมาส พนิชศักดิ์พัฒนา, อรรถศิษฐ์ วงศ์มณีโรจน์, ชัยสิทธิ์ ทองจู. 2541. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 8. กรุงเทพฯ, สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รัฐพร สกานุชาติ. 2542. “ความหลากหลายของพันธุ์พืชบริเวณที่ทำการอุทยานแห่งชาติดอยภูคา ตำบลภูคา อำเภอปัว จังหวัดน่าน”. ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิสุทธิ์ ไบไม้ และคณะ. 2543. บทความปริทรรศน์งานวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย. กรุงเทพฯ, Work Press Printing.
- ศิริเพ็ญ ตรีไชยาพร. 2530. นิเวศน์วิทยาของพืช. เชียงใหม่, ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศูนย์ปฏิบัติการพืชเศรษฐกิจ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช. 2547. มะขามป้อม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://www.dnp.go.th/EPAC/Herb/21makhampom1.htm> [28 กรกฎาคม 2548]
- ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร (สวพค.) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2547. ดินล้านนา. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://mccweb.agri.cmu.ac.th/website/dinlanna/firstpage.asp#> [20 มิถุนายน 2548]

สถาบันการแพทย์แผนไทย กระทรวงสาธารณสุข. 2547. น้ำมะขามป้อม. [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา :

<http://www.healthnet.in.th/text/forum2/juice/juice046.htm> [28 กรกฎาคม 2548]

สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2545. โครงการศึกษาสำรวจ ออกแบบ เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อมเมืองบริเวณพื้นที่เมืองประวัติศาสตร์น่านชั้นใน. เชียงใหม่.

สมจิตร พงศ์พันธ์, สุภาพ ภูประเสริฐ. 2534. พืชกินได้และพืชมีพิษในป่าเมืองไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2.

กรุงเทพฯ, สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.

สมสุข มัจฉาชีพ. 2527. พืชสมุนไพร เล่ม 2. กรุงเทพฯ, สำนักพิมพ์แพรวพินยา.

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 2545. ความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย. กรุงเทพฯ.

สุมนทนา และคณะ. 2547. สาเหตุที่ทำให้พืชใกล้สูญพันธุ์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา :

<http://www.swu.ac.th/royal/book2/b2c7t2.html> [28 กรกฎาคม 2548]

อภิชาติ ชาวสอาด, อัมมาร สยามวาลา, และ กอบกุล ราชะนกร. 2538. ความหลากหลายของพันธุ์พืช. กรุงเทพฯ, สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาแห่งประเทศไทย.

อังคณา มหายศนันท์. 2542. “ความหลากหลายทางพืชอาหารและการใช้ประโยชน์ของชาวลัวะในจังหวัดน่าน”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Airy Shaw H. K. 1971. The Euphorbiaceae of Siam. Reprint from Kew Bulletin. 26(2).

Anonymous. 2002. Natural factors in sites analysis. [Online]. Available :

<http://www.sfasu.edu/ag/arboretum/pgm/siteanalysis/Site%20Analysis-2.htm>

[2002, December 19]

Anonymous. 2004. National Center Genetic Engineering and Biotechnology (BIOTEC). [Online].

Available :

<http://www.biotec.or.th/?sw=knowledgeview&id=762> [2004, December 25]

Aubréville A., Leroy J. F. 1980. Flore du Cambodge du Laos et du Viêtنام 18. Paris, Laboratoire de Phanérogamie.

Backer C. A., Bakhuizen van Den Brink Jr. R. C. 1963. Flora of Java I. The Netherland.

Backer C. A., Bakhuizen van Den Brink Jr. R. C. 1965. Flora of Java II. The Netherland.

Brewer R. 1994. The Science of Ecology. 2nd ed. USA, Saunders College Publishing.

Chuakul W., Saralamp P., Paonil W., Tamsiririrkkul R., Clayton T. 1997. Medicinal Plants in

Thailand II. Bangkok, Siambooks & Publications Co., Ltd.

California Rare Fruit Growers. 1995. CRFG fruit list. [Online]. Available :

<http://www.crfg.org/fg/xref/xref-f.html> [2005, September 8]

Daleys Nursery. 2004. GOVERNORS PLUM. [Online]. Available :

<http://www.daleysfruit.com.au/fruit%20pages/governors.htm> [2005, September 8]

Department of Environmental Quality Promotion. 2002. kind_forest. [Online]. Available :

http://www.deqp.go.th/news_pr/newspr_tips/tropical%20forest/kind-forest.html

[2005, August 20]

Esser H. J. 2003. ThEuphorbiaT. [Online]. Available :

<http://www.nationaalherbarium.nl/thaieuph/ThEuphorbiaT.htm> [2004, June 18]

Fowler J., Cohen L. 1990. Practical Statistics for Field Biology. Philadelphia, Open University Press, Milton Keynes.

Ganter P. 2001. Bio 412 Species richness and diversity. [Online]. Available :

<http://www.tnstate.edu/ganter/B412%20Ch%2015&16%20CommMetric.html>

[2002, December 17]

Hooker J. D. 1872. The Flora of British India I. London, L. Reeve & CO., LTD.

Hooker J. D. 1879. The Flora of British India II. London, L. Reeve & CO., LTD.

Hooker J. D. 1882. The Flora of British India III. London, L. Reeve & CO., LTD.

Hooker J. D. 1885. The Flora of British India IV. London, L. Reeve & CO., LTD.

Hooker J. D. 1885. The Flora of British India V. London, L. Reeve & CO., LTD.

Jones R.H. 2002. Community ecology lecture note V [Online]. Available :

http://www.bsi.vt.edu/rhkones/biol5024/Cecol_lec_brief.html [2002, December 17].

Kirtikar K. R., Basu B. D., I. C. S. 1980. Indian Medicinal Plants I. 2nd ed. India, Lalit

Mohan Basu.

Lecomte M. H. 1908. Flore Générale de L'Indo – Chine 1(2). Paris, Masson et C^{ie}.

Lecomte M. H. 1910. Flore Générale de L'Indo – Chine 1(4). Paris, Masson et C^{ie}.

Lecomte M. H. 1910. Flore Générale de L'Indo – Chine 1(5). Paris, Masson et C^{ie}.

Lecomte M. H. 1911. Flore Générale de L'Indo – Chine 1(7). Paris, Masson et C^{ie}.

Lecomte M. H. 1912. Flore Générale de L'Indo – Chine 1(8). Paris, Masson et C^{ie}.

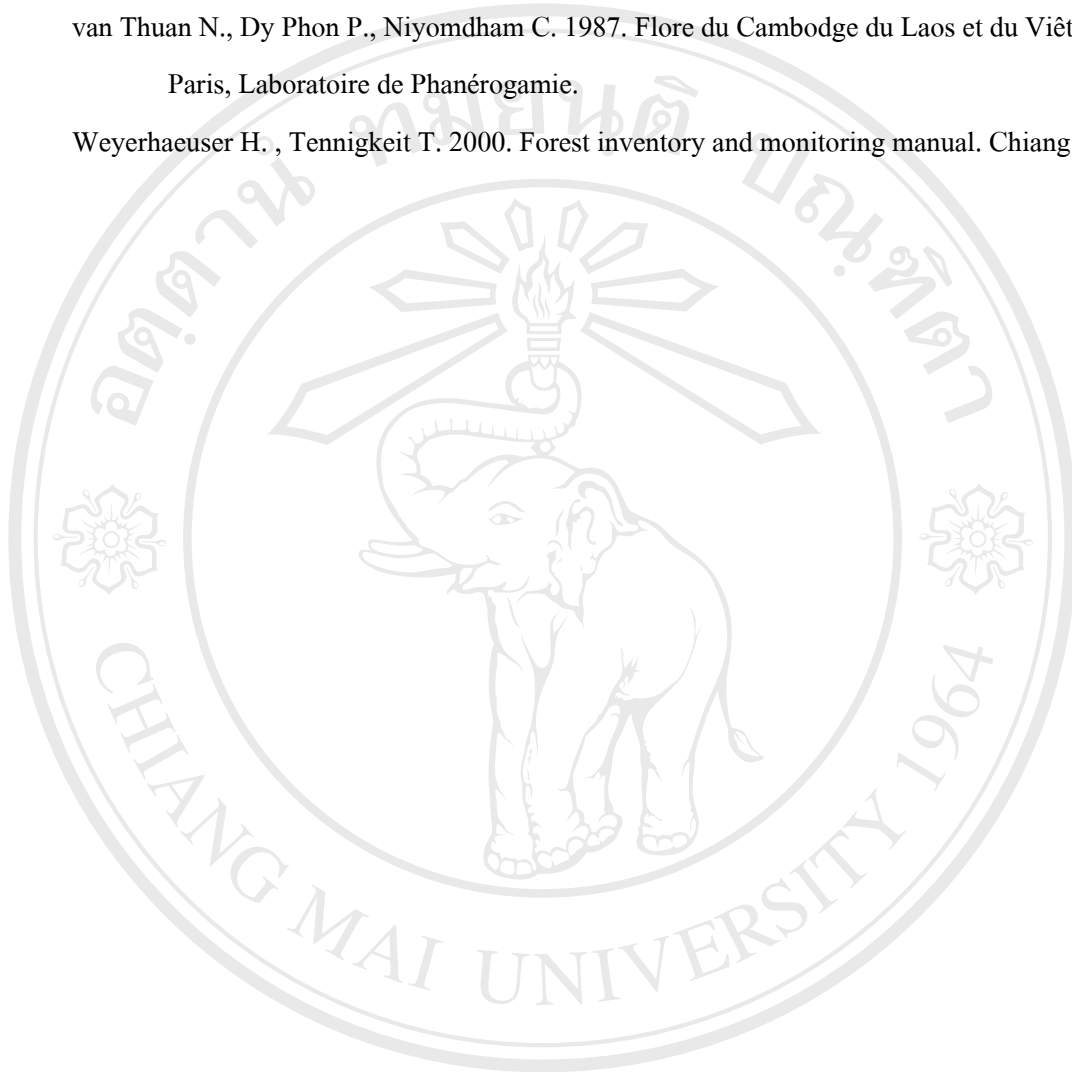
Lecomte M. H. 1916. Flore Générale de L'Indo – Chine 2(3). Paris, Masson et C^{ie}.

- Lecomte M. H. 1922. Flore Générale de L'Indo – Chine 3(1). Paris, Masson et C^{ie}.
- Lecomte M. H. 1933. Flore Générale de L'Indo – Chine 4(1). Paris, Masson et C^{ie}.
- Leroy J. F. 1985. Flore du Cambodge du Laos et du Viêtنام 21. Paris, Laboratoire de Phanérogamie.
- Nasi R., Dennis R., Meijaard E., Applegate G., Moore P. 2001. FAO Document Repository [Online]. Available :
<http://www.fao.org/DOCREP/004/Y3582E/y3582e08.htm> [2005, August 31]
- Parker B. H., Craig B., Mayhew M., Wilcox K., Griffin T., Porter-Gibson J. 2003. Userguid [Online]. Available :
<http://www.kwic.com/~longpointbio/userguid.pdf> [2005, August 30]
- Quiner Y., Lemke D. E., Zmarzty S. Flacourtiaceae [Draft] [Online]. Available :
http://flora.huh.harvard.edu/china/mss/volume13/Flacourtiaceae_AGH_edited.htm
 [2004, September 15]
- Rhui-cheng F., Staples G. Convolvulaceae.pdf. [Online]. Available :
<http://flora.huh.harvard.edu/china/mss/volume16/Convolvulaceae.published.pdf>
 [2004, September 16]
- Seidenfaden G. 1977. Orchid Genera in Thailand V. Denmark, Aio Print Ltd., Odense.
- Seidenfaden G. 1988. Orchid Genera in Thailand XIV. Denmark, Aio Print Ltd., Odense.
- Smitinand T., Larsen K. 1970. Flora of Thailand 2(1). Bangkok, The Asrct Press.
- Smitinand T., Larsen K. 1981. Flora of Thailand 2(4). Bangkok, The Asrct Press.
- Smitinand T., Larsen K. 1984. Flora of Thailand 4(1). Bangkok, The Tistr Press.
- Smitinand T., Larsen K. 1985. Flora of Thailand 4(2). Bangkok, The Tistr Press.
- Smitinand T., Larsen K. 1987. Flora of Thailand 5(1). Bangkok, The Chutima Press.
- Smitinand T., Larsen K. 1990. Flora of Thailand 5(2). Bangkok, The Chutima Press.
- Smitinand T., Larsen K. 1991. Flora of Thailand 5(3). Bangkok, The Chutima Press.
- Smitinand T., Larsen K. 1993. Flora of Thailand 6(1). Bangkok, The Rumthai Press CO. LTD.
- Smitinand T., Larsen K. 1999. Flora of Thailand 7(1). Bangkok, Diamond Printing CO. LTD.
- Smitinand T., Larsen K. 2000. Flora of Thailand 7(2). Bangkok, Diamond Printing CO. LTD.
- Smitinand T., Larsen K. 2001. Flora of Thailand 7(3). Bangkok, Prachachon CO. LTD.
- Smitinand T., Larsen K. 2002. Flora of Thailand 7(4). Bangkok, Prachachon CO. LTD.

Srisanga P. 2005. "Biodiversity of Vascular Plants on Doi Phu Kha National Park". Doctor of Philosophy (Biology). Chiangmai University.

van Thuan N., Dy Phon P., Niyomdham C. 1987. Flore du Cambodge du Laos et du Viêtnam 23. Paris, Laboratoire de Phanérogamie.

Weyerhaeuser H. , Tennigkeit T. 2000. Forest inventory and monitoring manual. Chiang Mai.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved