

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 2546. "Getting back to the roots." [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.most.go.th/news/newspaper/default.asp> (8 กรกฎาคม 2546).
- กรีก นฤทุม, บุญมา ป้านประดิษฐ์, จิตราภรณ์ ธวัชพันธุ์ และยิ่งยง ไพศุขสถานติวัฒนา. 2542. สวนรุกชชาติแหล่งอนุรักษ์พันธุกรรมพืช. รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย. โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย. Work Press Printing, กรุงเทพฯ. 892 น.
- กล้าณรงค์ ศรีรอด และ เกื้อกุล ปิยะจอมขวัญ. 2546. เทคโนโลยีของแป้ง. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 303 น.
- กล้าณรงค์ ศรีรอด, เกื้อกุล ปิยะจอมขวัญ, รังสิมา ชลคุป, สุนีย์ โชตินิรนาท, สุนีรัตน์ หทัยรักษ์ธรรม, สมยศ จรรยาวิลาส, ชีระ ทองเผือก, สาลี บัวคำโย, ฉัตรชัย ปฏิยुทธ, C. G. Oates และ A. Hicks. 2542. คุณสมบัติ และการใช้ประโยชน์ของสาตุ (*Metroxylon* spp.) ในประเทศไทย. เท็กซ์ แอนด์ เจอร์นัล พับลิเคชั่น, กรุงเทพฯ. 37 น.
- กัญจนา แซ่เตียว. 2539. การจำแนกกลุ่มพันธุ์ปทุมมาจากแบบแผนของไอโซไซม์. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 96 น.
- กันยารัตน์ ไชยสุด. 2532. เซลล์พันธุศาสตร์และเซลล์อนุกรมวิธานของพืชสกุล *Zephyranthes*. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 260 น.
- เกศินี รมิงคังวงศ์. 2546. การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 417 น.
- คณะทำงานประสานงานการนำพืชและรวบรวมพันธุ์พืช. 2538. แหล่งรวบรวมและอนุรักษ์เชื้อพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร เล่มที่ 1. ฝ่ายนำพืชและอนุรักษ์พืชป่า กองควบคุมพืช และวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 299 น.
- คณาจารย์ภาควิชาเคมี. 2523. คู่มือเตรียมปฏิบัติการเคมี. หน่วยพิมพ์ออฟเซต คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 373 น.

- คมสัน สาริกา. 2544. “สาकु.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.champa.kku.ac.th/siskku/banhaow/plant/komsun/sakoo/sakoo.komsun191.htm> (4 กรกฎาคม 46).
- จรัล ลีรติวงศ์. 2544. พืชสกุลพนมสวรรค์ (*Clerodendrum* L.) วงศ์กะเพรา (Lamiaceae) ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 176 น.
- จิรายุพิน จันทระประสงค์. 2546. “การปลูกกล้า.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.etu.ku.ac.th/neweto/e-book/plant/flower/kla.pdf>. (10 กรกฎาคม 46).
- เจนจิรา จตุรัตน์. 2543. สัตถฐานวิทยาและกายวิภาคของถั่วพินบ้านในจังหวัดเชียงใหม่ น่าน และแม่ฮ่องสอน. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 158 น.
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. พัฒนาศึกษา, กรุงเทพฯ. 380 น.
- ชัยฤกษ์ มณีพงษ์. 2525. เซลล์พันธุศาสตร์. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 205 น.
- ณพพร ดำรงศิริ. 2526. พฤกษอนุกรมวิธาน. สาขาพฤกษศาสตร์ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพฯ. 754 น.
- ดวงทิพย์ วิทศศักดิ์. 2539. ลักษณะทางสัตถฐานวิทยา กายวิภาควิทยา และเซลล์วิทยาของว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- ศุภฎี อุฎกภาพ และวัชรินทร์ จันทรสวรรณ. 2544. “การศึกษาคุณลักษณะของแป้งที่แยกได้จากพุทธรักษากินได้ (*Canna edulis*).” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.kmutt.ac.th/organization/Research/Intellect/pbtec42.htm> (3 กรกฎาคม 46).
- เต็ม สมิตินันท์. 2544. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. บริษัทประชาชน, กรุงเทพฯ. 814 น.
- ทองปาน โอบุษฐ์แก้ว. 2525. การรวบรวมและการศึกษาลักษณะประจำพันธุ์บางประการของพุทธรักษา (*Canna* spp. and hybrids). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 49 น.
- นันทวัน บุญขจรประภัศร และอรนุช โชคชัยเจริญพร. 2543. สมุนไพรไม้พุ่มบ้าน (4). บริษัทประชาชน, กรุงเทพฯ. 740 น.
- นายเกษตร. 2544. สมุนไพรไม้ประดับหายาก เล่ม 3. แปลน พรินต์ติ้ง, กรุงเทพฯ. 255 น.
- นิตย์ศรี แสงเดือน. 2541. พันธุศาสตร์พืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 300 น.

- นิธิยา รัตนาปนนท์. 2539. เคมีอาหาร. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 340 น.
- บงการ พันธุ์เที่ยง. 2545. การรวบรวมและการหาความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของพืชสกุลมะเขือบางชนิดในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 132 น.
- ปฐมมา เศษะ. 2543. ความผันแปรลักษณะทางลักษณะ และไอโซไซม์ และคุณสมบัติการแปรรูปของมะม่วงแก้วสายต้นคัด. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 169 น.
- ปนัดดา กาญจนะ. 2541. การจำแนกพันธุ์ลำไยโดยวิธีอิเล็กโทรโฟรีซิสและเซลล์พันธุศาสตร์. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 122 น.
- ประพจน์ เกตุรากาศ. 2545. โลกสีเขียว. หมอชาวบ้าน 24 (278) : 44.
- ปิยมาศ ไชยพรพัฒนา. 2544. ผลของอุณหภูมิดินต่อการเจริญเติบโตของฟรีเซีย. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.
- พิชัย ใจกล้า. 2546. ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของพืชตระกูลขิงบางชนิด. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 186 น.
- พิมพ์ เทียงธรรม, สุวรรรัตน์ ตรีเพชรกุล และผ่องเพ็ญ จิตอารีรัตน์. 2542. "การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้เหง้าของพุทธรักษากินได้ (*Canna edulis* Ker.) เพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตแป้ง." [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.kmutt.ac.th/organization/Research/Intellect/pro419.htm> (11 กรกฎาคม 2546).
- ภูวดล บุตรรัตน์. 2528. เทคนิคทางพฤกษศาสตร์. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, ปัตตานี. 214 น.
- ภูวดล บุตรรัตน์. 2529. พฤกษศาสตร์และคณิตศาสตร์. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, ปัตตานี. 207 น.
- มลิวรรณ นาคขุนทด, สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล, สุมน มาสุรน และสมศักดิ์ อภิลิทธิวาณิช. 2542. การศึกษาอนุกรมวิธานของพืชสกุลมังกุดบางชนิดโดยการตรวจลายพิมพ์ดีเอ็นเอ. รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย. โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย. Work Press Printing, กรุงเทพฯ. 892 น.

- รัชดา ทนวิฑูว์ตร. 2537. อิทธิพลของพันธุ์ วันปลูก อัตราปุ๋ย และอัตราปลูกต่อผลผลิต และลักษณะทางการเกษตรบางประการของพุทธรักษากินได้ (*Canna edulis* Ker.) วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ร่นา. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 292 น.
- วรวิฑูว์ จุฬาลักษณ์านุกุล, เพลินพิศ โชคชัยชำนาญกิจ, ละเอียด คงกุง, พรณรงค์ สิริปิยะสิงห์, ศุสดี ปริยานนท์ และมณฑล เกษประเสริฐ. 2544. การศึกษาการโอ โทปีของสิ่งมีชีวิต. รายงานการวิจัยในโครงการ BRT. โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย. จิรวัดเน่ เอ็กซ์เพรส, กรุงเทพฯ. 385 น.
- วิฑูว์ธิ์ ไบไม้. 2538. พันธุศาสตร์. เอ็นพีซบพลายพริ่นดึ้ง, กรุงเทพฯ. 640 น.
- ลิลลี่ กาวีฑีะ. 2546. การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานและพัฒนาการของพืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 320 น.
- วรรณภา วีระภักดี. 2540. การรวบรวมและศึกษาการเจริญของพืชสกุลกระเจียวบางชนิด. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 92 น.
- วุฑูว์ วิฑูว์ธรรมเวช. 2540. สารานุกรมสมุนไพร รวมหลักเภสัชกรรมไทย. โอเคียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 618 น.
- สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. 2545. โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรพันธุ์พืช สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว, กรุงเทพฯ. 202 น.
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 2544. ทรัพยากรพืชในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ลำดับที่ 9 พืชที่ให้คาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่เมล็ด. สหมิตรพริ่นดึ้ง, นนทบุรี. 301 น. แปลจาก Flach, M. and F. Rumawas (ed.). 1996. Plant Resources of South-East Asia 9 : Plants Yielding Non-seed Carbohydrates. Backhuys Publishers, Leiden. 237 p.
- เสนาะ บุญมี. 2528. อนุกรมวิธานและสัณฐานวิทยาของพืช. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตมหาสารคาม, มหาสารคาม. 159 น.
- หนังสือพิมพ์เดลินิวส์. 2545. “คอลัมภ์เกษตรวิจัย พันธุกรรมพืช...กับการอนุรักษ์.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://web.ku.ac.th/schoolnet/f-snet4.htm> (31 ตุลาคม 46).
- อดิศร กระแสชัย. 2539. บทปฏิบัติการ Cytogenetics in Agriculture. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 150 น.
- อภิชาติ ขาวสอาด, อัมมาร สยามวาลา และกอบกุล ราชะนาคร. 2538. ความหลากหลายของพันธุ์พืช. สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย, กรุงเทพฯ. 97 น.

อมรรัตน์ ประจักษ์สุตย์, ประพนอม จันทโรทัย และอังฉรา ธรรมถาวร. 2542. การศึกษาเบื้องต้นของพืชวงศ์กระตุมเงินในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย. โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย. Work Press Printing, กรุงเทพฯ. 892 น.

อมรา คัมภีรานนท์. 2540. พันธุศาสตร์ของเซลล์. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 253 น.

อรอนงค์ นัยวิกุล. 2532. เคมีทางรัฐอาหาร. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 148 น.

อร่าม คุ่มกลาง, พิเชษฐ์ เวชยฐาน และพรทิพย์ เต็มวิเศษ. 2541. ผักพื้นบ้านภาคอีสาน. โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, กรุงเทพฯ. 302 น.

อภัสสรา ชมิคท์. 2537ก. ชิวเคมี. สหมิตรออฟเซท, กรุงเทพฯ. 660 น.

อภัสสรา ชมิคท์. 2537ข. เทคนิคอิเล็กทรอนิกส์. รั้วเขียว, กรุงเทพฯ. 106 น.

อุไร จิรมงคลการ. 2537. คล้าไม้ใบไม้ประดับ. บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 128 น.

Aki 's kitchen. 1999. "Arrowroot." [Online]. Available http://www.akiskitchen.ca/ingrediests/thickeners_1.html. (22 May 2002).

Anonymous. 2002. "Marantaceae." [Online]. Available http://botit.botany.wisc.edu/courses/systematics/family_index/Family_pages/Marantaceae.html (29 October 2002).

Anonymous. 2003a. "ARROWROOT-*Maranta arundinaceae* L. (Marantaceae)." [Online]. Available <http://www.chromadex.com/Phytosearch/Arrowroot.thm> (9 July 2003).

Anonymous. 2003b. "The classification of plant parts." [Online]. Available <http://www.ndak.edu/instruct/chlee/plsc211/labmanual/labmanual02.pdf> (10 July 2003).

Australian New Crop. 2001. "*Maranta arundinaceae*" [Online]. Available <http://newcrops.uq.edu.au/listing/marantarundinaceae.htm> (3 July 2003).

Barton, J. G. 1966. The Pictorial Encyclopedia of Plant and Flower. Pauk Hamlyn, London. 589 p.

Bruggeman, L. 1957. Tropical Plant and Their Cultivation. Thames and Hudson, London. 228 p.

Chevallier, A. 1996. The Encyclopedia of Medicinal Plants. A Dorling Kindersley Book, London.

- Dahlgren, R.M.T., H. T. Clifford and P. F. Yeo. 1985. *The Families of the Monocotyledons*. Springer-Verlag, Berlin. 520 p.
- de Wit, H.C.D. 1967. *Plants of The World The Higher Plant II*. Dutton & Co. Inc., New York. 340 p.
- Eco Crop supervisor. 2003. "*Canna edulis*." [Online]. Available [http://pppis.fao.org/GPPIS.exe\\$AlphaHost?Key=C](http://pppis.fao.org/GPPIS.exe$AlphaHost?Key=C) (4 July 2003).
- Felter, H. W. and J. U. Lloyd. 2002. "Maranta-Arrow Root." [Online]. Available <http://ibiblio.org> (4 July 2003).
- Grieve, M. 1974. *A Modern Herbal*. Hafner Press, New York. 916 p.
- Grieve, M. 1995. "Arrowroot." [Online]. Available <http://www.botanical.com/botanical/mgmh/a/arrow064.html> (8 May 2002).
- Harvey, W.F. and J.U. Lloyd. 2002. "Maranta.--Arrow-root" [Online]. Available <http://www.ibiblio.org/herbmed/eclectic/kings/maranta.html> (4 June 2003).
- Hermann, M. 1996. "Starch noodles from edible canna." [Online]. Available <http://www.hort.purdue.edu/newcrop/proceedings1996/V3-507.html> (4 July 2003).
- Johansen, D.A. 1940. *Plant Microtechnique*. McGraw-Hill Book Co., Inc., New York. 523 p.
- Kress, W. J. 2002. "A Key to the Suborders and Families of Zingiberales." [Online]. Available <http://www.nmnh.si.edu/botany/projects/zingiber/key.html>. (27 June 2003).
- Lai, K.L. and Y.Z. Tsai. 2003. "Cultivation and Processing of Edible Canna in Subtropical Taiwan." [Online]. Available http://www.actahort.org/books/275/275_10.htm (9 July 2003).
- Mei Ren, J. S. 1753. "CANNACEAE." [Online]. Available <http://flora.huh.harvard.edu/china/mss/volume24/CANNACEAE.published.pdf> (22 May 2002).
- Owens, J. 2003. "Edible Canna." [Online]. Available <http://www.bagelhole.org/article.php/food/237/> (4 July 2003).
- Pradhan, G. M. 2003. *Canna edulis*. [Online]. Available http://www.ganeshvilla.com/plants/canna_edulis.htm (3 July 2003).
- Prince, L. M. and W. J. Kress 2001. "Species boundaries in *Canna* (Cannaceae): evidence from nuclear ITS DNA sequence data." [Online]. Available <http://www.2001.botanyconference.org/section12/abstracts/111.shtml> (9 July 2003).

- Quattrocchi, U. 2000. CRC World Dictionary of Plant Names : Common Names, Scientific Names, Eponyms, Synonyms, and Etymology. CRC Press, Boca Raton. 2896 p.
- Random House Australia Pty Ltd. 1999. 500 Popular Tropical Plants. Periplus, Hong Kong. 288 p.
- Santo, A. do E. and H. R. L. Pugialli. 1999. "Estudo da Plsticidade Anatmica Foliar de thalia (Vell.) J.M.A. Braga (Marantaceae) em Dois Ambientes de Mata." [Online]. Available http://www.Jbri.gov.br/publica/rodriguesia/Rodrig50/107_122.pdf (28 March 2003).
- Sass, J.E. 1966. Botanical Microtechnique. The Iowa State University Press, Iowa. 228 p.
- Shiotani, I. 1994. Chromosomes in Mitosis and Meiosis. CMUPB-Workshop September 23, 1994. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, Chiang Mai. 4 p.
- Sneath, P.H.A. and R.R. Sokal. 1973. Numerical Taxonomy. Freeman, San Francisco. 230 p.
- Southern Illinois University Carbondale. 1998. "Classification of Starches From Different Sources." [Online]. Available <http://www.siu.edu/~edl/nageli.htm> (28 May 2003).
- Special food. 2000. "Arrowroot." [Online]. Available <http://speciafood.com/arrowroot.html> (30 June 2003).
- Stace, C. A. 1989. Plant Taxonomy and Biosystematics. E. Arnold, London. 264 p.
- Standard Out, Inc. 2003. "Banana canna 'Musafolia' *Canna edulis*." [Online]. Available <http://plantsdatabase.com/go/37145/> (3 July 2003).
- Stephens, J. M. 2002. "Arrowroot-*Maranta arundinacea* L." [Online]. Available http://edis.utas.ufl.edu/BODY_MV009 (25 October 2002).
- Stuessy, T. F. 1990. Plant Taxonomy the Systematic Evaluation of Comparative Data. Columbia University Press, New York. 514 p.
- Sutthi, C. 1995. Swidden Crop Germplasms Highlander of Thailand. Tribal Research Institute, Chiang Mai. 112 p.
- Thai Junior Encyclopedia Project. 2000. "พืชหัว." [Online]. Available <http://kanchanapisak.or.th/kp6/Book5/Chapter5/t5-5-16.htm>. (28 May 2003).
- The Columbia Encyclopedia, Sixth Edition. 2002a. "canna." [Online]. Available <http://www.bartleby.com/65/ca/canna.html> (31 October 2002).
- The Columbia Encyclopedia, Sixth Edition. 2002b. "sago." [Online]. Available <http://www.bartleby.com/65/sa/sago.html> (31 October 2002).

- The National Academies Press. 1989 "Achira." [Online]. Available <http://www.nap.edu/books/030904264x/html/27.html> (10 May 2003).
- Ugent, D. and L. S. Cummings. 2002. "Ethnobotanical Leaflets Starch Research Page." [Online]. Available <http://www.siu.edu/~edl/amylose.htm> (28 May 2003).
- Watson, L. and M.J. Dallwitz. 1992a. "Cannaceae Juss." [Online]. Available <http://www.biodiversity.uno.edu/delta/angio/www/cannacea.htm> (10 July 2003).
- Watson, L. and M.J. Dallwitz. 1992b. "Marantaceae Petersen." [Online]. Available <http://www.biodiversity.uno.edu/delta/angio/www/marantac.htm> (13 May 2002).
- Williams, C.N., W.Y. Chew and J.A. Rajartnam. 1980. Tree and Field Crop of The Wetler Regions of The Tropics. Longman, Hong Kong. 262 p.
- Wilson, K.L. and D.A. Morrison. 2000. Monocots Systematics and Evolution. CSIRO Publishing, Sydney. 738 p.
- Woodland, D. W. 2000. Contemporary Plant Systematics. Andrews University Press, Berrien Springs. 569 p.
- Zeuter Development Corporation. 1996. "Order Zingiberales." [Online]. Available <http://www.alientravelguide.com/science/biology/life/plants/tracheo/spermops/angiospe/monocoty/zingiber/> (20 July 2003).
- Zhu Yu, S. 1753. "MARANTA Linnaeus, sp." [Online]. Available <http://flora.huh.harvard.edu/china/mss/volume24/MARANTACEAE.published.pdf> (22 May 2002).