

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, จิตรภรณ์ รัชพันธุ์ และยงยง ไพรสุขศานติ์วัฒนา. 2542. สรุนรุกษาดีแหล่งอนุรักษ์พันธุกรรมพืช. รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย. โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษาเรียนรู้เบื้องต้นการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย. Work Press Printing, กรุงเทพฯ. 892 น.
- กล้ามrongค์ ศรีรอด และ เกื้อกูล ปียะจอมขวัญ. 2546. เทคโนโลยีของแบ่ง. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 303 น.
- กล้ามrongค์ ศรีรอด, เกื้อกูล ปียะจอมขวัญ, รังสิตา ชาลกุป, สุนีย์ ใจดินธนา, สุนีรัตน์ หทัยรักษ์ธรรม, สมยศ ธรรมยวิลาศ, ธีระ ทองเพือก, สาลี บัวลำไย, พัตรชัย ปฏิญญา, C. G. Oates และ A. Hicks. 2542. คุณสมบัติ และการใช้ประโยชน์ของสา鞠 (*Metroxylon* spp.) ในประเทศไทย. เท็กซ์ แอนด์ เจร์นันบ์ พับลิเคชั่น, กรุงเทพฯ. 37 น.
- กัญจนा แซ่เตียว. 2539. การจำแนกกลุ่มพันธุ์ป่าทุนมาจากแบบแผนของไอโซไซน์. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 96 น.
- กันยาธัตน์ ไชยสุต. 2532. เซลล์พันธุศาสตร์และเซลล์อนุกรมวิธานของพืชสกุล *Zephyranthes*. ภาควิชาพฤกษาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 260 น.
- เกศิณี ระมิงค์วงศ์. 2546. การจัดจำแนกไม้ผล. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 417 น.
- คณะทำงานประสานงานการนำพืชและรวบรวมพันธุ์พืช. 2538. แหล่งรวบรวมและอนุรักษ์เชื้อพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร เล่มที่ 1. ฝ่ายนำพืชและอนุรักษ์พืชป่า กองควบคุมพืช และวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 299 น.
- คณะอาจารย์ภาควิชาเคมี. 2523. คู่มือเครื่องปฏิบัติการเคมี. หน่วยพิมพ์อฟเซต คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 373 น.

- กมลัน สาริกา. 2544. “สาคู.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.champa.kku.ac.th/siskku/banhaow/plant/komsun/sakoo/sakoo.komsun191.htm> (4 กรกฎาคม 46).
- จรัล ลีรติวงศ์. 2544. พืชสกุลพนมสารรक (*Clerodendrum L.*) วงศ์กะเพรา (Lamiaceae) ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 176 น.
- จิราภิน พันธุ์ประดงค์. 2546. “การปลูกกล้วย.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.etu.ku.ac.th/neweto/e-book/plant/flower/kla.pdf>. (10 กรกฎาคม 46).
- เงนจิรา จตุรัตน์. 2543. สัณฐานวิทยาและกายวิภาคของกล้วยพื้นบ้านในจังหวัดเชียงใหม่ น่าน และแม่อ่องสอน. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 158 น.
- หวานพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สารวิทยาของพืช. พัฒนาศึกษา, กรุงเทพฯ. 380 น.
- ษัญญ์ ณัฐพงษ์. 2525. เฉลพันธุศาสตร์. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 205 น.
- แพพพร ดำรงศิริ. 2526. พฤกษอนุกรมวิธาน. สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพฯ. 754 น.
- ดวงทิพย์ วิทยศักดิ์. 2539. ลักษณะทางสัณฐานวิทยา กายวิภาควิทยา และเฉลวิทยาของว่านสีทิศ. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- ดุษฎี อุดกภาพ และวชรินทร์ จันทรสุวรรณ. 2544. “การศึกษาคุณลักษณะของแป้งที่แยกได้จากพุทธรักษา กินได้ (*Canna edulis*).” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.kmutt.ac.th/organization/Research/Intellect/pbtec42.htm> (3 กรกฎาคม 46).
- เต็ม สมิตินันทน์. 2544. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. บริษัทประชาชน, กรุงเทพฯ. 814 น.
- ทองปาน โอมร์แก้ว. 2525. การรวบรวมและการศึกษาลักษณะประจำพันธุ์บางประการของพุทธรักษา (*Canna spp. and hybrids*). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 49 น.
- นันทวน บุญขประกัคร และอรุณ โชคชัยเจริญพร. 2543. สมุนไพรไม้พื้นบ้าน (4). บริษัทประชาชน, กรุงเทพฯ. 740 น.
- นายเกษตร. 2544. สมุนไพรไม้ประดับหายาก เล่ม 3. แปลน พรีนติ้ง, กรุงเทพฯ. 255 น.
- นิตย์ศรี แสงเดือน. 2541. พันธุศาสตร์พืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 300 น.

นิธยา รัตนานันท์. 2539. เกมอาหาร. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 340 น.

นางการ พันธุ์เพ็ง. 2545. การรวบรวมและการหาความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของพืชสกุลมะเขือบางชนิดในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 132 น.

ปัญญา เดชะ. 2543. ความต้นแบบทางสัณฐาน และไอโซไซน์ และคุณสมบัติการแปรรูปของมะม่วงแก้วสายต้นคัด. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 169 น.

ปันดดา กัญจนะ. 2541. การจำแนกพันธุ์ลำไยโดยวิธีอิเล็กโทรโฟรีซิสและเซลล์พันธุศาสตร์. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 122 น.

ประพนธ์ เกตราภัส. 2545. โลกลสีเขียว. หนอชาวบ้าน 24 (278) : 44.

ปีมานา ไชยพรพัฒนา. 2544. ผลของอุณหภูมิคิดต่อการเจริญเติบโตของฟรีเซีย. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.

พิชัย ใจถ้า. 2546. ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของพืชตระกูลขิงบางชนิด. วิทยานิพนธ์ ปริญญา วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 186 น.

พิมล เที่ยงธรรม, สุควรรณ์ ศรีเพชรกุล และผ่องเพ็ญ จิตารีรัตน์. 2542. “การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้เหง้าของพุทธกรามากินได้ (*Canna edulis* Ker.) เพื่อเป็นวัตถุคิดในการผลิตเปรี๊ยว.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.kmutt.ac.th/organization/Research/Intellect/pro419.htm> (11 กรกฎาคม 2546).

ถุวดล บุตรรัตน์. 2528. เทคนิคทางพฤกษศาสตร์. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, ปัตตานี. 214 น.

ถุวดล บุตรรัตน์. 2529. พฤกษศาสตร์และคณิตศาสตร์. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี, ปัตตานี. 207 น.

มติธรรม นาคบุนทด, สุรินทร์ ปียะโฉคณากุล, สุวน มาศรุน และสมศักดิ์ อภิสิทธิ์วิเศษ. 2542. การศึกษาอนุกรมวิธานของพืชสกุลมังคุดบางชนิดโดยการตรวจลายพิมพ์ดีเจ็นเอ. รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย. โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษาโดยนัยการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย. Work Press Printing, กรุงเทพฯ. 892 น.

- รัชดา ทนวิทวัตร. 2537. อิทธิพลของพันธุ์ วันปุก อัตราปุก และอัตราปุกต่อผลผลิต และลักษณะทางการเกษตรของพุทธรักษาภินได้ (*Canna edulis* Ker.) วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท สาขาวิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 292 น.
- วรรุณี บุพาลักษณาภูกุล, เพลินพิศ ใจดีชัยชานาญกิจ, ละเอียด คงกุ่ง, พรอมร์ ศิริปียะสิงห์, ผุสดี ปริyananท์ และมงคล เกษะเสรีรู. 2544. การศึกษาการไอโอดีฟอย่างตั้งมีชีวิต. รายงานการวิจัยในโครงการ BRT. โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษาよいนยาการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย. จิรวัฒน์ เอ็กซ์เพรส, กรุงเทพฯ. 385 น.
- วิสุทธิ์ ใบไม้. 2538. พันธุศาสตร์. เอ็นพีชับพลายพรีนติ้ง, กรุงเทพฯ. 640 น.
- ลิตตี้ กาวีตี. 2546. การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานและพัฒนาการของพืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 320 น.
- วรรณภา วีระภักดี. 2540. การรวบรวมและศึกษาการเจริญของพืชสกุลกระเจียวบางชนิด. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 92 น.
- ดุษฎี วุฒิธรรมเวช. 2540. สารานุกรมสมุนไพร รวมหลักเภสัชกรรมไทย. โอดี้นสโตร์, กรุงเทพฯ. 618 น.
- สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. 2545. โครงการอนุรักษ์ทรัพยากรพันธุ์พืช สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล. รองพิมพ์ครุสภากาดพร้าว, กรุงเทพฯ. 202 น.
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 2544. ทรัพยากรพืชในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ลำดับที่ 9 พืชที่ให้คาร์โบไฮเดรตที่ไม่ใช่น้ำดี. สำนักพิรินติ้ง, 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 มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ วิทยาเขตมหาสารคาม, มหาสารคาม. 159 น.
- หนังสือพิมพ์เคลินิวส์. 2545. “คงคัมภีร์เกษตรวิจัย พันธุกรรมพืช...กับการอนุรักษ์.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://web.ku.ac.th/schoolnet/f-snct4.htm> (31 ตุลาคม 46).
- อดิศร กระแสงชัย. 2539. บทปฐมบัตการ Cytogenetics in Agriculture. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 150 น.
- อกิจชาต ขาวสะอาด, อัมมาร สมานวัลด และกอบกุล ราษฎร. 2538. ความหลากหลายของพันธุ์พืช. สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย, กรุงเทพฯ. 97 น.

อมรรัตน์ ประจักษ์สุตร, ประธาน จันทร์โภทัย และอัจฉรา ธรรมดาวร. 2542. การศึกษาเบื้องต้นของพืชวงศ์กระดุมเงินในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย. โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษาโน้มน้าวการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย. Work Press Printing, กรุงเทพฯ. 892 น.

อนรา คันธิราณท์. 2540. พันธุศาสตร์ของเซลล์. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 253 น.

อรอนงค์ นัยวิกุล. 2532. เคานีทางชัญญาหาร. ภาควิชา生物ศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 148 น.

อร่าม ศุ่มกลาง, พิชัยรัตน์ เวชชิรานนท์ และพรพิพพ์ เต็มวิเศษ. 2541. พักผืนบ้านภาคอีสาน. โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, กรุงเทพฯ. 302 น.

อาภัสสรา ชมิดท์. 2537ก. ชีวเคมี. สำนิตรอฟเซท, กรุงเทพฯ. 660 น.

อาภัสสรา ชมิดท์. 2537ข. เทคนิคเคมี. รั้วเจียว, กรุงเทพฯ. 106 น.

อุ่นรัตน์ จรรนงค์. 2537. คล้ำไม้ใบไม้ประดับ. บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 128 น.

Aki 's kitchen. 1999. "Arrowroot." [Online]. Available http://www.akiskitchen.ca/ingredients/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. 336 p.

- 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.nmmh.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.harrard.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.ifas.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. "พืชทั่วไป." [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/amylase.htm> (28 May 2003).
- Watson, L. and M.J. Dallwitz. 1992a. "Cannaceae Juss." [Online]. Available <http://www.biodiversity.uno/delta/angio/www/cannacea.htm> (10 July 2003).
- Watson, L. and M.J. Dallwitz. 1992b. "Marantaceae Petersen." [Online]. Available <http://www.biodiversity.uno/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 Wetter 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.harrard.edu/china/mss/volume24/MARANTACEAE.published.pdf> (22 May 2002).