

เอกสารอ้างอิง

เกศรินทร์ เกตุพยัคฆ์. 2551. การเพาะเลี้ยงเชื้อมรดกในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 98 น.

ครรชิต ธรรมศิริ. 2547. เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้. อัมรินทร์พรินต์ติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 283 น.

จารุภัทร ประราศรี. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ช้างผสมโหลงที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.

จารุวรรณ สุขเกษม. 2550. การศึกษาลักษณะและการเจริญเติบโตของกล้วยไม้เอื้องน้ำต้น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.

จิรา ณ หนองคาย. 2551. หลักและเทคนิคการขยายพันธุ์พืชในประเทศไทย. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 366 น.

จิรวัดน์ ภูบัวเฟื่อน. 2535. การเจริญเติบโตและการพัฒนาดอกของปทุมมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 64 น.

ฉันทนา สุวรรณธาดา. 2552. ศักยภาพของการใช้ประโยชน์กล้วยไม้ดินสกุลว่านจุงนาง. หน้า 12. ใน : รายงานการประชุมวิชาการ อพ. สธ. ทรัพยากรไทย : ประโยชน์แท้แก่มหาชน. 31 ตุลาคม-2 พฤศจิกายน 2550. ณ อาคารประชุมวิชาการ บริเวณพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา เกาะและทะเลไทย, จังหวัดชลบุรี.

ฉันทนา สุวรรณธาดา และ รณณรงค์ อินทภูติ. 2550 ก. กล้วยไม้ดินในศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. หน้า 355 - 358. ใน : รายงานการประชุมวิชาการ อพ. สธ. ทรัพยากรไทย : ประโยชน์แท้แก่มหาชน. ณ อาคารประชุมวิชาการ บริเวณพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาเกาะและทะเลไทย, จังหวัดชลบุรี. 31 ตุลาคม-2 พฤศจิกายน 2550.

ฉันทนา สุวรรณธาดา และ รณณรงค์ อินทุฤติ. 2550 ข. ความหลากหลายของกล้วยไม้ดินสกุล
ว่านจูงนางในสภาพธรรมชาติ. หน้า 60 - 62. ใน : รายงานการประชุมวิชาการ อพ. สช.
ทรัพยากรไทย : ประโยชน์แก่มหาชน. ณ อาคารประชุมวิชาการ บริเวณพิพิธภัณฑ์
ธรรมชาติวิทยาเกาะและทะเลไทย, จังหวัดชลบุรี. 31 ตุลาคม-2 พฤศจิกายน 2550.

ฉันทนา สุวรรณธาดา พิมพีใจ อาภาวัชรุตม์ และ พิศิษฐ์ วรอุไร. 2540. การสร้างดอกของไม้ดอก
ประเภทหัว. หน้า 1-6. ใน : รายงานการประชุมวิชาการ ไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 3.
15-19 มกราคม 2540, จังหวัดเชียงใหม่.

ฉันทนา สุวรรณธาดา รณณรงค์ อินทุฤติ และ สันติ สายสุวรรณ. 2553. หัวของกล้วยไม้ดิน.
สมาคมส่งเสริมการวิจัย 1(1): 48-54.

ฉันทนา สุวรรณธาดา พรรัตน์ ศิริคำ ศลิษา รุจิณชัยกุล อมรรัตน์ ทองแสน ศรีวรรณ ตันนาค
รณณรงค์ อินทุฤติ หทัยรัตน์ ไทยนุรักษ์ และ อภิชัย ทหารไทย. 2554. การสังเกตการ
เติบโตและการกระจายของว่านจูงนางบางชนิดในแหล่งอาศัยใกล้เคียงกับศูนย์ศึกษาการ
พัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. การประชุมวิชาการ อพ.สช. ทรัพยากร
ไทย : ก้าวไกลสู่โลกกว้างอย่างมั่นใจ 3-5 พฤศจิกายน 2554 ณ ศูนย์ฝึกหนองระเวียง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จังหวัดนครราชสีมา.

ฉัฐา ควรประเสริฐ. 2548. เอกสารประกอบการสอนวิชา 359405 กล้วยไม้วิทยา 1. สาขาวิชา
พืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 215 น.

เทียมใจ คมกฤต. 2546. กายวิภาคของพฤษภ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 308 น.

นพพร คล้ายพงษ์พันธุ์. 2546. เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
261 น.

นันทิยา วรรณะภูติ. 2553. การขยายพันธุ์พืช. โอเดียนสโตร์. กรุงเทพฯ. 447 น.

นิศย์ ศกุนรักษ์. 2542. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 237 น.

เนตรวิไล โชติรัตน์. 2548. สันฐานวิทยา กายวิภาควิทยา เซลล์วิทยา และการเจริญของดอกของ
หงส์เหินที่รวบรวมจากเขตอำเภอ ดอยสะเก็ด และกิ่งอำเภอแม่อน เชียงใหม่.
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 149 น.

- บดินทร์ จันท์คำ. 2544. ปัจจัยที่มีผลต่อการสร้างห้วยย่อยของแกลดีโอลัส. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 156 น.
- บุญปิยธิดา คล่องแคล่ว. 2551. การศึกษาลักษณะของบานดึกและเอื้องดินลาว ที่รวบรวมจากป่าสงวนแห่งชาติขุนแม่กวง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 122 น.
- ประภัสสร อารยะกิจเจริญชัย. 2543. การขยายพันธุ์ว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 111 น.
- ปิยะมาศ ไชยพรพัฒนา. 2544. ผลของอุณหภูมิดินต่อการเจริญเติบโตของฟรีเซีย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.
- พวงผกา สุนทรชัยนาคแสง. 2548. กายวิภาคและสัณฐานวิทยาของพืชมีดอก. สำนักพิมพ์ท็อป, กรุงเทพฯ. 380 น.
- พวงพรรณ บัวทอง. 2549. การเจริญเติบโตของว่านมหาโชคและบัวดินสีขาว. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 103 น.
- พิชญนาถ อัญชลีสักการศ. 2551. การศึกษาลักษณะ การเจริญเติบโต และการขยายพันธุ์ในสภาพปลอดเชื้อของกล้วยไม้แผ่นดินเย็นพันธุ์ HKRC01 และ HKRC02. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 112 น.
- พินิจดา สุระจิตร. 2543. การขยายพันธุ์ว่านแสงอาทิตย์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 99 น.
- ภัทรพงษ์ กิจคำ. 2544. วงจรการเจริญเติบโตและผลของขนาดหัวต่อการเจริญเติบโตของช่อนกลิ่น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.
- ภัทร์พิชชา รุจิระพงษ์ชัย. 2551. การขยายพันธุ์เอื้องน้ำดั้นในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 98 น.

- มนต์สุดา สุวรรณมาลี. 2547. การสำรวจกล้วยไม้ดินในบางบริเวณของจังหวัดเชียงใหม่. ปัญหาพิเศษ
วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่. 63 น.
- เรวดี วุฒิจำนงค์. 2533. การศึกษาการพัฒนาคอกว่านมหาลาก. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร-
มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 95 น.
- ลิลลี่ กาวีตะ. 2546. การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานและพัฒนาการของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 320 น.
- ลิลลี่ กาวีตะ มาลี ณ นคร ศรีสม สุวรรณวงศ์ และ สุริยา ดันติวิวัฒน์. 2549. สรีรวิทยาของพืช.
ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 261 น.
- วัชรภรณ์ ชนะเคน. 2550. ลักษณะและการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ดินบางชนิด. วิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่. 178 น.
- วัชรภรณ์ พวงแก้ว. 2544. การเจริญเติบโตของคอกว่านนางค่อม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร-
มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 121 น.
- วัฒนาวดี จินตภากร. 2542. การเจริญเติบโตของหัวว่านสีทึบ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร-
มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 109 น.
- ศลิษา รุจิวิชย์กุล. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ว่านจูนางที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนา
ห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
119 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 237 น.
- สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์. 2543. กล้วยไม้ไทย เล่ม 6. โอ. เอส. พรินด์ิง เฮาส์,
กรุงเทพฯ. 292 น.
- สถิล ลิทธิสังขธรรม. 2549. กล้วยไม้ป่าเมืองไทย. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ.
495 น.

สลิล สิทธิสังขธรรม. 2551. กล้วยไม้ป่าเมืองไทย. พิมพ์ครั้งที่ 5. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 495 น.

สลิล สิทธิสังขธรรม และ นฤมิต กฤษณชาญติ. 2545. คู่มือกล้วยไม้. สำนักพิมพ์สารคดี, กรุงเทพฯ. 248 น.

สัจจพร จันทะวงษ์. 2545. ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อการงอกและการพัฒนาของกล้วยไม้ดิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 84 น.

สันติ สายสุวรรณ. 2551. การศึกษาลักษณะของเอื้องน้ำต้นจากแหล่งเจริญเติบโต 3 แห่ง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 114 น.

สุทรินันท์ ประสาธน์สุวรรณ. 2548. รูปแบบไอโซไซม์ของกล้วยไม้ดินใบจีบบางชนิด. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 180 น.

หทัยรัตน์ ไทนุรักษ์. 2551. การศึกษาลักษณะและวงจรการเจริญเติบโตของกล้วยไม้แผ่นดินเย็น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 95 น.

อบฉันท์ ไทยทอง. 2551. กล้วยไม้เมืองไทย. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 461 น.

อบฉันท์ ไทยทอง และ ชุมพล คุณวาสี. 2543. สกุกกล้วยไม้ไทย ลาว กัมพูชา และ เวียดนาม. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 118 น.

อภิชัย ทหารไทย. 2553. พัฒนาการของดอกและหัวของกล้วยไม้ดินชนิดเอื้องกลีบม้วน เอื้องหางกระรอก เอื้องจักรมรกต และสิกุลคล. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 180 น.

อมรพรรณ ฟูปัญญา. 2551. การศึกษาลักษณะและการเจริญเติบโตของกล้วยไม้สกุลลิพาริสและสกุลมะแลกซ์บางชนิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชา พืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 216 น.

อมรรัตน์ ทองแสน. 2551. การศึกษาลักษณะและการผสมพันธุ์ว่านจูงนางที่รวบรวมจากป่าสงวน แห่งชาติขุนแม่กวง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชา พืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 171 น.

- เอกรัตน์ สามีถิยะ. 2543. การเจริญเติบโตของวุ้นแสงอาทิตย์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์-
มหาวิทยาลัย (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 77 น.
- Anonymous. 2007. "Geodorum". [Online]. Available http://www.factopia.com/g/geodorum_gardening.html geodorum/geodorum.htm (5 December 2007).
- Cady, L. and E. R. Rotherham. 1970. Australian Native Orchids in Colour. The Charles E. Tuttle,
Tokyo. 112 p .
- Chung, M. Y. and M. G. Chung. 2005. Pollination biology and breeding systems in the terres-
trial orchid *Bletilla striata*. Plant Syst. Evol. 252: 1–9.
- Coleman, H.R. 2008. "Geodorum". [Online]. Available [http://florabase.dec.wa.gov.au/browse/
profile/21281](http://florabase.dec.wa.gov.au/browse/profile/21281) (8 July 2011).
- Dockrill, A. W. 1969. Australian Indigenous Orchids. Vol. 1 : The Epiphyte, The Tropical
Terrestrial Species. The Society for Growing Australian Plants, Sidney. 825 p.
- Free, M. 1957. Plant Propagation in Pictures. American Garden Guide, New York. 249 p.
- Gale, S. 2007. Autogamous seed set in a critically endangered orchid in Japan : pollination
studies for the conservation of *Nervilia nipponica*. Plant Syst. Evol. 268: 59–73.
- Hartmann, H.T. and D.E. Kester. 1968. Plant Propagation : Principles and Practices. 2nd ed. Prentice
Hall, New Jersey. 702 p.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester and F.T. Davies. 1990. Plant Propagation : Principles and Practices.
5th ed. Prentice Hall, New Jersey. 647 p.
- Hartmann, H.T., A.M. Kofranek, V.E. Rubatzky and W. J. Flocker. 1988. Plant Science. Tegents/
Prentice Hall, New jersey, 674 p.
- Hawkes, A. D. 1965. Encyclopedia of Cultivated Orchids : an Illustrated Descriptive Manual of the
Members of the Orchidaceae Currently in Cultivation. Faber and Faber, London. 602 p.
- Herklots, G. A. C. 1932. "Orchidaceae of Hong Kong. Part V.". [Online]. Available [http://sunzi.
lib.hku.hk/hkjo/article.jsp?book=27&issue=270012](http://sunzi.lib.hku.hk/hkjo/article.jsp?book=27&issue=270012). (8 July 2011).
- Johansen, D.A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw-Hill, New York. 523 p.
- Jones, P. L. and T.B. Muir. 1969. Orchids of Australia : the Complete Edition Drawn in Natural
Colour. Dai Nippon, Hongkong. 141 p.
- Leopold, A. C. 1964. Plant Growth and Development. Mc Graw-Hill, New York. 466 p.

- Lyndon, R. F. 1990. Plant Development. Unwin Hyman, London. 320 p.
- Mahlstede, J. P. and E. S. Haber. 1966. Plant Propagation. John Wiley and Sons, New York. 413 p.
- Melendez-Ackerman, E.J. and J.D. Ackerman. 2000. Density-dependent variation in reproductive success in a terrestrial orchid. *Plant Syst. Evol.* 227: 27-36.
- Paul, S. 1965. The Bulb Book. Frederick Warne, London. 292 p.
- Raven, P.H., R.F. Event and S.E. Eichhorn. 1992. Biology of Plants. Worth Publishers, New York. 791 p.
- Rittershausen, W. and B. Rittershausen. 1999. Orchids : a Splendid Obsession. Soma Books, San Francisco. 224 p.
- Salisbury, F. B. 1963. The Flowering Process. Pergamon Press, Oxford. 234 p.
- Seidenfaden, G. 1983. Orchid Genera in Thailand XI. Cymbidieae Pfitz. *Opera Botanica* 72: 1-123.
- Seidenfaden, G. 1993. The orchids of Indochina. *Nordic Journal of Botany* 13(2): 226.
- Seidenfaden, G. and T. Smitinand. 1959. The Orchids of Thailand : A Preliminary List. Siam Society, Bangkok. 443 p.
- Soon, T. E. 1980. Asian Orchids. Times Books International, Singapore. 287 p.
- Teo, C. K.H. 1985. Native Orchids of Peninsula Malaysia. Times Books International, Singapore. 119 p.
- Tiaz, L. and E. Zeiger. 1998. Plant Physiology. Sinauer Associates, Sunderland. 792 p.
- Vaddhanaphuti, N. 2001. A Field Guide to the Wild Orchids of Thailand. Silkworm Books, Chiang Mai. 216 p.
- Vale, A., D. Rojas, J.C. Alvarez and L. Navarro. 2011. Breeding system and factors limiting fruit production in the nectarless orchid *Broughtonia lindenii*. *Plant Biol.* 13(Suppl.1) : 1–135.
- Weston, P. H. 1993. "*Geodorum densiflorum* (Lam.) Schltr.". [Online]. Available <http://plantnet.rbgsyd.nsw.gov.au/cgi-bin/NSWfl.pl?page=nswfl&lvl=sp&name=Geodorum~densiflorm>. (10 March 2010).
- White, K. and B. Sharma. 2000. Wild Orchids in Nepal : The Guide to the Himalayan Orchids of the Tribhuvan Rajpath and Chitwan Jungle. White Lotus Press, Bangkok. 305 p.
- Xingqi, C., P. J. Cribb and S. W. Gale. 2009. *Geodorum*. *Flora of China* 25: 258-26