

25 S.A. 2550

รายงานฉบับสมบูรณ์

โครงการ

สำรวจพันธุ์ไม้ในเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-บาลा
(Flora survey in the nature trail of Hala-Bala wildlife sanctuary)

รหัสโครงการ BRT_R 149027



ป่าฮาลา บาล่า

จัดทำโดย อภิชาติ สีทาแกะ และคณะ
หน่วยปฏิบัติการวิจัยกลางใบโอลเทค
ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
กันยายน 2550

สนับสนุนโดย

โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษาよいนาย การจัดการทรัพยากรชีวภาพ
ในประเทศไทย (BRT)



รายงานฉบับสมบูรณ์

การสำรวจพืชในเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ เขตรักษาพันธุ์ป่าฮาลา-นาลา

(Flora survey in the nature trail of Hala-Bala wildlife sanctuary)

โครงการ

โครงการนี้เป็นกิจกรรมที่มุ่งเน้นการสำรวจและบันทึกข้อมูลพืชในเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ เขตรักษาพันธุ์ป่าฮาลา-นาลา (Flora survey in the nature trail of Hala-Bala wildlife sanctuary) ที่ตั้งอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติป่าฮาลา-นาลา จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย บนพื้นที่ประมาณ 409 ไร่ ผู้ดำเนินการคือ นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี ภารกุล รหัสโครงการ BRT_R 149027

ผลการสำรวจพืชในเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ ระบุว่ามีพืชที่สำคัญ จำนวน 409 ชนิด ที่มีฝีมือในการดูแลและดูแลให้เจริญเติบโตได้ดี ดังนี้

1. นายอภิชาติ สีทาแก้ว จำนวน 193 ชนิด ครอบคลุม 95 ชนิด และครึ่งหนึ่ง 55 ชนิด ที่เป็นไม้เลื้อย ไม้ป่า ไม้ดอก ไม้ประดับ และไม้เถา รวมถึงไม้ใหญ่ เช่น ยางคราฟฟ์ ที่น้ำที่น้ำตกและแม่น้ำ
2. น.ส. วัลนี ชื่นนานา จำนวน 193 ชนิด ที่เป็นไม้เลื้อย ไม้ป่า ไม้ดอก ไม้ประดับ และไม้เถา รวมถึงไม้ใหญ่ เช่น ยางคราฟฟ์ ที่น้ำที่น้ำตกและแม่น้ำ
3. นายพุนศักดิ์ ไมโภคทรัพย์ จำนวน 193 ชนิด ที่เป็นไม้เลื้อย ไม้ป่า ไม้ดอก ไม้ประดับ และไม้เถา รวมถึงไม้ใหญ่ เช่น ยางคราฟฟ์ ที่น้ำที่น้ำตกและแม่น้ำ
4. น.ส. พัชร ประเสริฐกุล จำนวน 193 ชนิด ที่เป็นไม้เลื้อย ไม้ป่า ไม้ดอก ไม้ประดับ และไม้เถา รวมถึงไม้ใหญ่ เช่น ยางคราฟฟ์ ที่น้ำที่น้ำตกและแม่น้ำ

จากการสำรวจพบว่า ระบบทุ่งหญ้าและป่าดิบชื้นเป็นแหล่งความหลากหลายทางชีวภาพที่สำคัญที่สุด รองลงมาคือ ป่าดิบแล้งและป่าเบญจพรรณ ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพที่น้อยกว่า แต่ก็มีความสำคัญไม่น้อยกว่า สำหรับการอนุรักษ์ธรรมชาติ โครงการนี้มุ่งเน้นการสำรวจและบันทึกข้อมูลพืชในเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ ที่ตั้งอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติป่าฮาลา-นาลา จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง ซึ่งเป็นแหล่งเรียนรู้ทางวิชาการและท่องเที่ยวที่สำคัญมาก

BIOTEC
a member of NSTDA

ผลของการสำรวจพืชในเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ ระบุว่ามีพืชที่สำคัญ จำนวน 409 ชนิด ที่มีฝีมือในการดูแลและดูแลให้เจริญเติบโตได้ดี ดังนี้

1. นายอภิชาติ สีทาแก้ว จำนวน 193 ชนิด ครอบคลุม 95 ชนิด และครึ่งหนึ่ง 55 ชนิด ที่เป็นไม้เลื้อย ไม้ป่า ไม้ดอก ไม้ประดับ และไม้เถา รวมถึงไม้ใหญ่ เช่น ยางคราฟฟ์ ที่น้ำที่น้ำตกและแม่น้ำ
2. น.ส. วัลนี ชื่นนานา จำนวน 193 ชนิด ที่เป็นไม้เลื้อย ไม้ป่า ไม้ดอก ไม้ประดับ และไม้เถา รวมถึงไม้ใหญ่ เช่น ยางคราฟฟ์ ที่น้ำที่น้ำตกและแม่น้ำ
3. นายพุนศักดิ์ ไมโภคทรัพย์ จำนวน 193 ชนิด ที่เป็นไม้เลื้อย ไม้ป่า ไม้ดอก ไม้ประดับ และไม้เถา รวมถึงไม้ใหญ่ เช่น ยางคราฟฟ์ ที่น้ำที่น้ำตกและแม่น้ำ
4. น.ส. พัชร ประเสริฐกุล จำนวน 193 ชนิด ที่เป็นไม้เลื้อย ไม้ป่า ไม้ดอก ไม้ประดับ และไม้เถา รวมถึงไม้ใหญ่ เช่น ยางคราฟฟ์ ที่น้ำที่น้ำตกและแม่น้ำ

จากการสำรวจพบว่า ระบบทุ่งหญ้าและป่าดิบชื้นเป็นแหล่งความหลากหลายทางชีวภาพที่สำคัญที่สุด รองลงมาคือ ป่าดิบแล้งและป่าเบญจพรรณ ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพที่น้อยกว่า แต่ก็มีความสำคัญไม่น้อยกว่า สำหรับการอนุรักษ์ธรรมชาติ โครงการนี้มุ่งเน้นการสำรวจและบันทึกข้อมูลพืชในเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ ที่ตั้งอยู่ในเขตอุทยานแห่งชาติป่าฮาลา-นาลา จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง ซึ่งเป็นแหล่งเรียนรู้ทางวิชาการและท่องเที่ยวที่สำคัญมาก

**โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษาเรียนรู้ การจัดการทรัพยากรชีวภาพ
ในประเทศไทย (BRT)**



บทคัดย่อ

การสำรวจพันธุ์ไม้ในเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-บาลา (Flora survey in the nature trail of Hala-Bala wildlife sanctuary)

เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-บาลา เป็นป่าฝนเขตร้อนแบบอินโด-มาลายัน ที่สำคัญของประเทศไทย เป็นผืนป่าที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง มีพันธุ์ไม้หายากและเป็นไม้ถิ่นเดียว เช่น ในไม้สีทอง (*Bauhinia aureifolia*) บังสูรย์ (*Johannesteijsmannia altifrons*) เป็นต้น การสำรวจพันธุ์ไม้ในเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ ของโครงการสำรวจและรวบรวมพันธุ์ไม้ดอกรainforest ประจำปี ภาคใต้ในครั้งนี้ เป็นโครงการต่อเนื่องจากโครงการพัฒนาระบบนฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ ความหลากหลายทางชีวภาพ

- ผลการสำรวจพันธุ์ไม้ในเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ ระยะทาง 2 กิโลเมตร จำนวน 409 ต้น ที่ไม่สามารถจำแนกชนิดได้ ขณะนี้สามารถจำแนกได้แล้วในระดับชนิดพันธุ์ 195 ต้น ระดับสกุล 95 ต้น และระดับวงศ์ 55 ต้น เป็นไม้ในวงศ์ย่าง วงศ์ปาล์ม วงศ์เปล้า วงศ์ชิงช่า และมีต้นไม้บางส่วนตายแล้ว ทั้งนี้เมื่อนำผลการสำรวจพันธุ์ไม้ ในครั้งก่อนรวมเข้ากับผลการสำรวจในครั้งนี้ ได้ทั้งหมด 1,887 ต้น แบ่งเป็น 459 ชนิด 214 สกุล 77 วงศ์ วงศ์ที่พบมากได้แก่ วงศ์ Euphorbiaceae 193 ต้น, Annonaceae 135 ต้น, Palmae 123 ต้น, Zingiberaceae 117 ต้น, Dipterocarpaceae 73 ต้น ฯลฯ นอกจากนี้คำบรรยายลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของแต่ละชนิดได้ถูกค้นคว้าและรวบรวม ประกอบด้วย ข้อมูลการบัญญัติศัพท์(Nomenclature), ข้อมูลการจำแนกพันธุ์ไม้ (Classification), ลักษณะสัณฐานวิทยา (Morphology) และ อินท์ที่อยู่ (Habitat) รวมทั้งข้อมูลลักษณะการใช้ประโยชน์ของพันธุ์ไม้แต่ละชนิด อันได้แก่ พืชสมุนไพร, พืชกินได้, พืชที่สัตว์ใช้เป็นอาหาร และการใช้ประโยชน์อื่นๆ ข้อมูลดังกล่าวได้ถูกบันทึกในโปรแกรมฐานข้อมูล Bala Info ที่ได้ปรับปรุงหน้าต่างการทำงานและเพิ่มเติมปุ่มคำสั่งต่างๆ เพื่อเพิ่มความสะดวกในการใช้งานเช่น ปุ่มเครื่องมือสืบค้น

ผลจากการสำรวจพันธุ์ไม้ในโครงการนี้จะช่วยต่อยอดและขยายองค์ความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพในป่าดงดิบชั้นใหมากขึ้น ซึ่งจะเป็นแหล่งข้อมูลสำคัญต่อไป สำหรับนักวิจัย นักศึกษา เจ้าหน้าที่ป่าไม้ ตลอดจนเป็นแหล่งเรียนรู้ธรรมชาติสำหรับชุมชน นักท่องเที่ยวและผู้สนใจทั่วไป

Flora survey in the nature trail of Hala-Bala wildlife sanctuary

Project Summary

Hala-Bala wildlife Sanctuary, the most important Indo-Malayan tropical rainforest of Thailand, have the high diversity both flora and fauna. There are several rare species such as *Bauhinia aureifolia*, *Johannesteijsmannia altifrons* etc. This project is the extended project of database and geographic information system-GIS development on biodiversity in the Hala-Bala forest in southern thailand.

As the results of the previous results, 409 species along the nature trail of 2 km cannot be identified. But recently they are recognized 195 in species level, 95 in genus level and 55 in family level. Most of them are the members of Dipterocarpaceae, Palmae, Euphorbiaceae and zingiberaceae. In addition, some trees died due to forest flood. Because of the combination of the previous outcomes and the recent results, the total identified trees equal 1,887 within 459 species 214 genera and 77 family. The most emelegant family is Euphorbiaceae (193), Annoaceae (135), Palmae (123), Zingiberaceae (117), Dipterocarpaceae (73) respectively. Subsequently, botanical descriptions for each species are explored and gathered including nomenclature, classification, morphology and plant habitat as well as the benefits of plant (herb, edible plant, feed). Finally, all details are recorded into the new version of Bala_Info, the biodiversity database of Hala-Bala.

The outcomes will fulfill and expand the biodiviersity knowledge in the tropical rain forest and transfer to researcher, forester, student, local people, tourists and others.

กิตติกรรมประกาศ

การสำรวจพันธุ์ไม้ในเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าฮาลา-นาลา สำเร็จลุล่วงได้ด้วยดี เนื่องด้วยได้รับความกรุณาและความช่วยเหลือในด้านต่างๆ จากหน่วยงานและบุคคลหลายท่าน ดังนี้

คุณสุนทร ໂຕະດຳ หัวหน้าโครงการสำรวจและรวบรวมพันธุ์ไม้ดอกไม้ป่าระดับປ้าภาคใต้ กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช ที่อ่านวิเคราะห์ความหลากหลายในเรื่องสถานที่ สำหรับเก็บข้อมูล และการเดินทาง

คุณศิริพร ทองอารีย์ หัวหน้าสถานีวิจัยสัตว์ป่าป่าพรุ-ป่าฮาลา-นาลา กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช ที่ให้ความช่วยเหลือในเรื่องข้อมูล ที่พัก และอาหาร

- ดร.ชาลิต นิยมธรรม หอพรรณไม้ กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช ที่ให้คำปรึกษาในเรื่องพันธุ์ไม้

คุณมานพ ผู้พัฒนา เจ้าหน้าที่หอพรรณไม้ กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช ที่ช่วยเหลือในการจำแนกพันธุ์ไม้

คุณสุปิยค อดติง เจ้าหน้าที่หน่วยปฏิบัติการวิจัยร่วมทางธรรมชาติวิทยาป่าพรุ-ป่าฮาลา นาลา ที่อ่านวิเคราะห์ความหลากหลายในเรื่องการเดินทางและติดต่อประสานงาน

คณะกรรมการ
พฤษภาคม 2550

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ	3
Abstract	4
กิตติกรรมประกาศ	5
สารบัญ	6
สารบัญภาพ	7
สารบัญตาราง	7
1. บทนำ	8
2. วัตถุประสงค์ของโครงการ	9
3. ผลที่คาดว่าจะได้รับ	9
4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	9
5. ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา	9
6. พื้นที่ศึกษา	10
7. วิธีดำเนินงานและแผนการปฏิบัติงาน	13
9. ผลการดำเนินงาน	17
10. สรุปผลการศึกษา	46
11. ปัญหา อุปสรรคและแนวทางแก้ไข	46
12. เอกสารอ้างอิง	48
13. ภาคผนวก ก รายชื่อพิชสมุนไพรในป่าชายเลน-นาล่า	49
14. ภาคผนวก ข พันธุ์ไม้ที่ชนบ้านมีอดำและชนบ้านด้ำใหญ่ใช้เป็นอาหาร	78
15. ภาคผนวก ค สูตรรายการข้อมูลพันธุ์ไม้ในเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติป่าชายเลน-นาล่า	81

สารบัญภาพ

หน้า

ภาพที่ 1 แผนที่ ที่ตั้งของเขตพักอาศัยสัตว์ป่ายาลา-บาล่า	11
ภาพที่ 2 แผนที่เส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติของป่ายาลา-บาล่า	12
ภาพที่ 3 แผนที่แสดงตำแหน่งต้นไม้ที่ยังไม่สามารถระบุชื่อได้และที่จะต้องทำการสำรวจ	12
ภาพที่ 4 ตัวอย่างภาพถ่ายส่วนต่าง ๆ ของ กุหลิม (<i>Scorodocarpus borneensis Becc.</i>)	13
ภาพที่ 5 ตัวอย่างภาพถ่ายส่วนต่าง ๆ ของ ป้ออีเก้ง (<i>Pterocymbium tinctorium(Blanco)</i>)	14
ภาพที่ 6 ขั้นตอนการอบตัวอย่างพื้นธูพีช	15
ภาพที่ 7 ขั้นตอนการดำเนินงานโครงการสำรวจพื้นธูไม้	17
ภาพที่ 8 ตัวอย่างพื้นธูไม้ที่สำรวจพบ	18
ภาพที่ 9 แสดงโปรแกรมฐานข้อมูลพื้นธูไม้ Plant Bala Info ก่อนการปรับปรุง	43
ภาพที่ 10 แสดงโปรแกรมฐานข้อมูลพื้นธูไม้ Plant Bala Info หลังการปรับปรุงโครงสร้าง หน้าต่างกรอกข้อมูลและเครื่องมือการทำงาน	43
ภาพที่ 11 แสดงโครงสร้างโปรแกรมฐานข้อมูล Bala Info	44
ภาพที่ 12 แสดงโครงสร้างการเชื่อมโยงภาพกับข้อมูลเชิงตำแหน่ง (Hot Link) ในโปรแกรม GIS Bala Info	45

สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่ 1 สรุปผลการจำแนกพื้นธูไม้ที่ได้จากการสำรวจในเส้นทางเดินฯ จำนวน 406 ต้น	18
ตารางที่ 2 รายชื่อพื้นธูไม้ที่สำรวจได้ในเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติป่ายาลา-บาล่า	19

บทนำ

สืบเนื่องจากการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ความหลากหลายทางชีวภาพของป่าบลา จ. นราธิวาส (BRT D_547003) มีวัตถุประสงค์หลักในการสำรวจ รวบรวม ข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพและข้อมูลพื้นฐานด้านกำยภาพ เศรษฐกิจและสังคม พร้อมทั้ง จัดทำระบบฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศ (GIS Bala Info) และฐานข้อมูลพันธุ์ไม้ในป่าบลา (Plant Bala Info) เพื่อใช้ในการจัดเก็บ วิเคราะห์ แสดงผล และสืบค้นข้อมูลต่างๆ ได้อย่างเป็นระบบ และ ได้มีโครงการฝึกอบรมการใช้งานและติดตั้งโปรแกรมฐานข้อมูลให้กับหน่วยงานดังนี้ 1) โครงการสำรวจและรวบรวมพันธุ์ไม้ดอกไม้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ 2) หน่วยปฏิบัติการวิจัยร่วมทางธรรมชาติวิทยา ป่าพรุ-ป่าดินซึ่น ป่าสาลา-บลา 3) สถานีวิจัยสัตว์ป่า-ป่าพรุ ป่าสาลา-บลา 4) เขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่า สาลา-บลา และ 5) สำนักหอพรรณไม้ กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช

- ทั้งนี้ จากผลการดำเนินงานของโครงการ ที่ผ่านมา ในส่วนของการสำรวจพันธุ์ไม้ในเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ จำนวน 1,817 ต้น ระยะทาง 2 กิโลเมตร ของเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสาลา-บลา สามารถจำแนกชนิดและรวบรวมคำบรรยายลักษณะทางพฤกษาศาสตร์ในฐานข้อมูล Plant Bala Info แบ่งออกเป็น 327 ชนิด 196 สกุล 79 วงศ์ อย่างไรก็ตามพบว่ายังมีจำนวนต้นไม้อีกหลายต้น ที่ยังไม่สามารถระบุได้แน่ชัดว่าเป็นชนิดใด ควรจะต้องมีการติดตามเก็บตัวอย่างดอก ผล เพื่อประกอบการจำแนก และจากข้อมูลของเจ้าหน้าที่ป่าไม้และประชุมท้องถิ่นที่มีความรู้ด้านสมุนไพร พบว่ามีพันธุ์ไม้หายากนิดที่ใช้เป็นยาสมุนไพร มีสรรพคุณในการรักษาโรคต่างๆ เช่น ไอ โรคหวัด โรคกระเพาะ เป็นยาระบาย รวมทั้งพืชพันธุ์หายากนิดในป่าที่ชาวบ้านนำมากินเป็นอาหาร กรรมวิธี ในการกิน และพืชที่สัตว์ใช้เป็นอาหาร ดังนั้นจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง ในการสำรวจ รวบรวม องค์ความรู้เหล่านี้ให้เป็นหมวดหมู่ และบันทึกในโปรแกรมฐานข้อมูล Plant Bala Info

ดังนั้นโครงการสำรวจพันธุ์ไม้ในเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสาลา-บลา จึงเกิดขึ้นเพื่อดำเนินการต่อเนื่องจากโครงการที่ผ่านมา ในส่วนของพันธุ์ไม้ในเส้นทางศึกษาธรรมชาติ จากโครงการนี้จะช่วยเพิ่มข้อมูลและความรู้ที่มีในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าให้มากขึ้น ซึ่งจะเป็นแหล่งข้อมูลสำหรับนักวิจัย นักศึกษา เจ้าหน้าที่ป่าไม้ ตลอดจนเป็นแหล่งเรียนรู้ธรรมชาติ สำหรับชุมชน นักท่องเที่ยวและผู้สนใจทั่วไปในอนาคต

วัตถุประสงค์โครงการ

- 1) ติดตามตัวอย่างดอกและผลเพื่อจำแนกชนิดพันธุ์ไม้ในเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติป่าบานา จำนวน 406 ต้น
- 2) ค้นคว้าและบันทึกข้อมูลทางพฤกษศาสตร์ของพันธุ์ไม้ลงในฐานข้อมูล (Plant Bala Info)
- 3) พัฒนาและปรับปรุงชุดโปรแกรมฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศความหลากหลายทางชีวภาพป่าบานา-บานา Bala Info
- 4) พัฒนาฐานข้อมูลพืชกินได้ พืชที่สัตว์ใช้เป็นอาหาร และพืชสมุนไพรในป่าบานา-บานา
- 5) เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารงานวิจัยผ่านสื่อสิ่งพิมพ์ต่างๆ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1) ชนิดพันธุ์ไม้ในเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ จำนวน 1,812 ต้น
- 2) ฐานข้อมูลพันธุ์ไม้ (Plant Bala Info) ที่บันทึกลักษณะทางพฤกษศาสตร์และรูปภาพของพันธุ์ไม้ในป่าบานา ไว้อย่างครบถ้วน
- 3) ฐานข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ป่าบานา (GIS Bala Info) ที่มีการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน
- 4) ฐานข้อมูลพืชกินได้ พืชที่สัตว์ใช้เป็นอาหาร และฐานข้อมูลพืชสมุนไพรในป่าบานา-บานา

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

เป็นการขยายฐานข้อมูลด้านความหลากหลายทางชีวภาพของเขตราชภัณฑ์สัตว์ป่าบานา-บานา อันจักช่วยเพิ่มองค์ความรู้ในการจัดการทรัพยากรชีวภาพของพื้นที่ รวมถึงเป็นแหล่งค้นคว้าข้อมูลสำหรับเจ้าหน้าที่เขตราชภัณฑ์สัตว์ป่า, เจ้าหน้าที่ BIOTEC, นักวิจัย, นักศึกษา, ตลอดจนหน่วยงานในท้องถิ่น ชุมชน และผู้สนใจทั่วไป

ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา

1. ข้อมูลปฐมภูมิ : ข้อมูลค่าพิกัดต้นไม้
: ข้อมูลภาพถ่ายต้นไม้
: ตัวอย่างพันธุ์ไม้
2. ข้อมูลทุนภูมิ : ข้อมูลพื้นฐานในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์
: ข้อมูลพฤกษศาสตร์ของพันธุ์ไม้ รายงาน และ หนังสืออ้างอิงต่างๆ

เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา

1. เครื่องมือในการสำรวจ : เครื่องบอกริกัดด้วยดาวเทียม (GPS), เข็มทิศ, แผนที่ภูมิประเทศ, กล้องถ่ายรูปดิจิตอล
2. เครื่องมือในการประมวลผล :
 - Hardware : PC computer
 - Software : Arcview GIS version 3.2 , Microsoft Excel
3. โปรแกรมในการสร้างฐานข้อมูล : Arcview GIS version 3.2, Microsoft Access, Microsoft Visual Basic
4. เครื่องมือในการนำเสนอข้อมูล : แผนที่เฉพาะเรื่อง (Thematic map), กราฟ, ตาราง, รูปภาพ, รายงาน, ฐานข้อมูล
5. เครื่องมือในการแสดงผลข้อมูล : เครื่องพิมพ์

พื้นที่ศึกษา

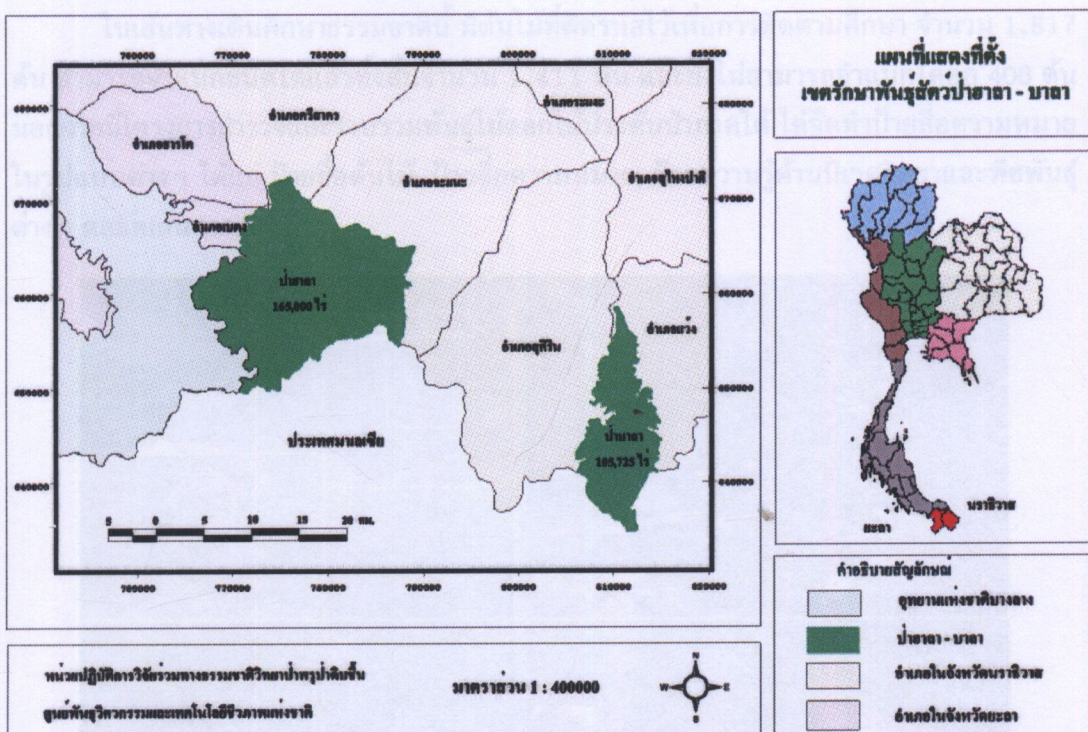
เส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ

เส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ (ภาพที่ 2) โครงการสำรวจและรวบรวมพันธุ์ไม้ดอกในประดับป่าภาคใต้ อยู่พื้นที่ป่าบานาลา (เขตวัชพันธุ์สัตว์ป่าบานาลา-บานาลา) บริเวณริมคลองอัยการดิง และน้ำตกสิรินธร หมู่ที่ 5 บ้านบานาลา ต. โละจุด อ. แวง จ. นราธิวาส เนื้อที่ 400 ไร่ พิกัด RG 142142 และ RG 135419 ห่างจากตัวจังหวัดนราธิวาส ประมาณ 100 กิโลเมตร ห่างจากตัวเมืองสุไหงโก-ลก 35 กิโลเมตร ห่างจากพรแม่นไทย-มาเลเซีย 3 กิโลเมตร มีหน่วยราชการใกล้เคียง 3 หน่วยงาน คือ เขตวัชพันธุ์สัตว์ป่าบานาลา-บานาลา สถานีวิจัยสัตว์ป่า ป่าพรุ บานาลา-บานาลา และชุดพิทักษ์ป่ากองร้อย ตชด. 446

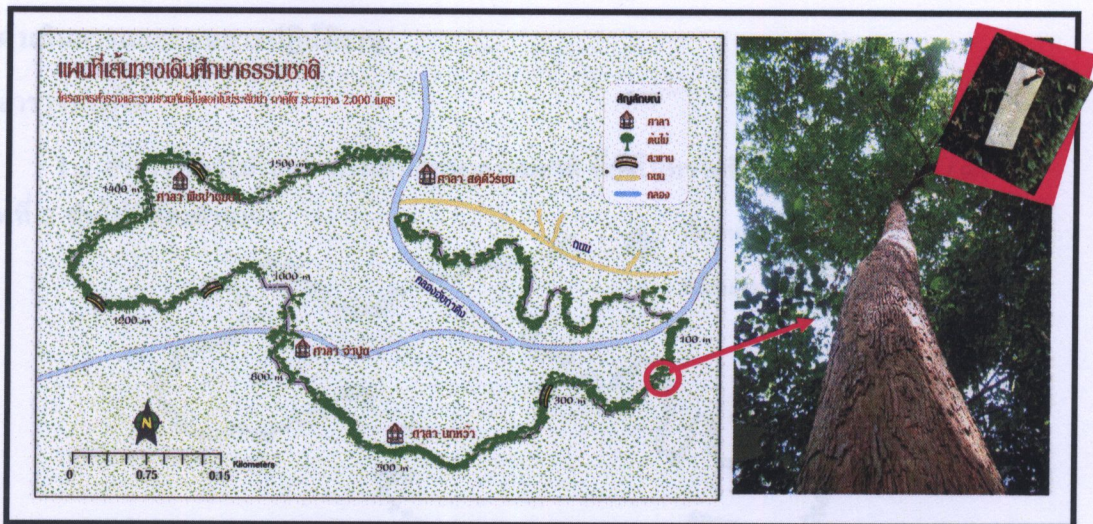
สภาพป่าเป็นป่าฝนเขตร้อน หรือดงดินชืน (Topic Rain Forest) แบบมาลายัน (Malayan Type Forest) ปริมาณน้ำฝน 2,500 มิลลิเมตร/ปี อุณหภูมิเฉลี่ย 28 °C ลักษณะสังคมพืชเป็นป่าดินชืนระดับต่ำกว่า 600 เมตรจากระดับน้ำทะเล ในป่าดินนี่บริเวณที่หน้าดินลึกและมีความอุดมสมบูรณ์สูง มีพันธุ์ไม้ชั้นหนาแน่น ไม้ยืนต้นมักมีเรือนยอดชิดกันและส่วนใหญ่เป็นพืชในวงศ์ยาง (Dipterocapus) เช่น ยางขาว (Dipterocapus chartaceae) สยาแดง (Shorea leprosula) สยาขาว (Shorea assamica) สยาเหลือง (Shorea curtisiai) ไชเชี่ยว (Parashorea stellata) ตะเคียนทอง (Hopea odorata) ตะเคียนชันตาแมง (Neobalanocarpus heimii) เป็นต้น ไม้ขนาดใหญ่ในวงศ์อื่นๆ ได้แก่ หยี (Dialium cochinchinensis) กฤษณา (Aquilaaria malaccensis) หลุมพอ (Intsia palembanica) นอกจากนี้ยังมีพืชในวงศ์มากและหายาก (Plame) ชื่อยู่ท่าไป เช่น หลวงโคน (Oncosperma horrida) บังสูรย์ (Johannesteijsmannia altifrons) และหวายชนิดต่างๆ พันธุ์ไม้ล่างหรือพืชคลุน din ส่วนใหญ่เป็นวงศ์ซิงช่า Zingiberaceae และบอน (Araceae) สกุลที่สำคัญได้แก่ ข่าป่า Zingiber spp. กระชายป่า Boesenbergia spp. ปุดและการลา Etlingera spp. ซึ่งมี

helychnid ทั้งชนิดดอกสีขาว สีแดง และสีชมพู พิชจำพากเพินสกุลต่าง ๆ จำนวนมาก เช่น เพินตัน (*Cyathea spp.*) ว่านกนกแพร (Angiopteris spp.) และยังมีไม้ดอกไม้ประดับและกล้วยไม้ชนิดต่าง ๆ ขึ้นอยู่ทั่วไป ที่สำคัญได้แก่ ในสีทอง (*Bauhinia aureifolia*), ยีโอดีนัง (*Arundinaria graminifolia*) เป็นต้น

เส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติแบ่งเป็น 2 เส้นทาง คือ เส้นทางที่ 1 ระยะทาง 1,500 เมตร เป็นเส้นทางเดินที่ตัดผ่านพื้นป่า ลำน้ำและภูเขาที่ระดับความสูงประมาณ 100 เมตร ลักษณะเส้นทางเดินได้นำก้อนหินเรียงเป็นทางเดิน กว้างประมาณ 1-2 เมตร ระหว่างทางมีสะพานไม้ข้ามคลองอยู่ 4 แห่งและมีศาลาพักตลอดเส้นทาง สภาพป่าค่อนค้างหนาทึบ ประกอบด้วยไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ ไม้พุ่ม ไม้เลื้อย ส่วนเส้นที่ 2 ระยะทาง 500 เมตร เป็นเส้นทางที่จัดสร้างขึ้นบนพื้นที่ร้างทางปูด้วยแผ่นหิน กว้างประมาณ 1-2 เมตร ประกอบด้วยไม้ยืนต้นที่ขึ้นเองตามธรรมชาติและที่โครงการฯ ได้เก็บรวบรวมไว้ และนำมาปลูกในเส้นทางเดินฯ เพื่อศึกษาวิจัยอันประกอบด้วย ป่าล้มพิชวงค์ซึ่งข้าม ไม้ดอก และสมุนไพร เป็นต้น



ภาพที่ 1 แผนที่ที่ตั้งของเขตวิจัยพื้นฐานสัตว์ป่าอาลา-นาดา



ภาพที่ 2 แผนที่เส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ ป่ายาลา-นาลา

ในเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาตินี้ มีต้นไม้ที่ติดรหัสไว้เพื่อการติดตามศึกษา จำนวน 1,817 ต้น สามารถจำแนกชนิดได้แล้วทั้งสิ้นจำนวน 1,411 ต้น และยังไม่สามารถจำแนกได้อีก 406 ต้น นอกจากนี้โครงการสำรวจและรวบรวมพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับป่าภาคใต้ ได้จัดทำป้ายสื่อความหมาย ในรูปแบบต่างๆ ได้แก่ ป้ายชื่อต้นไม้, ป้ายสื่อความหมาย, ป้ายความรู้ด้านนิเวศวิทยาและพืชพันธุ์ ต่างๆ ตลอดเส้นทางเดิน



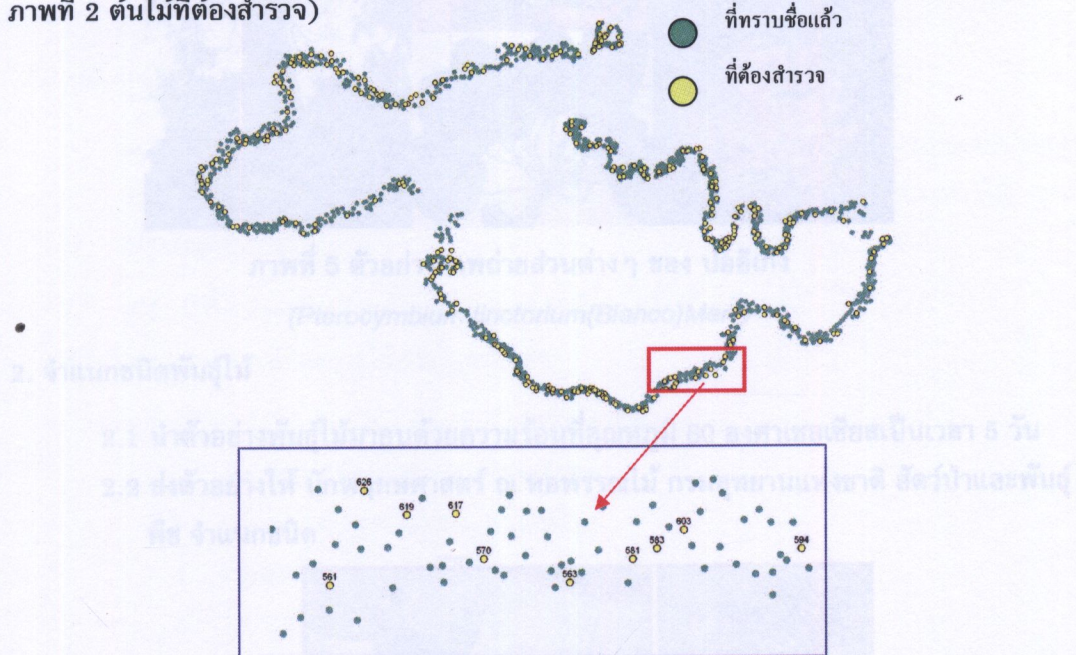
ภาพที่ 3 เส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่ายาลา-นาลา
โครงการสำรวจและรวบรวมพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับป่าภาคใต้

(Corridor mapping National Park)

วิธีดำเนินการและแผนการปฏิบัติงาน

1. สำรวจพันธุ์ไม้

1.1 สำรวจพันธุ์ไม้ในเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ ที่ยังไม่ทราบชื่อจำนวน 406 ต้น (ดังภาพที่ 2 ต้นไม้ที่ต้องสำรวจ)



- 1.2 จดบันทึกลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของใบ ดอก ผล ต้น เปเลือกและสภาพแวดล้อม
- 1.3 ถ่ายรูปส่วนต่างๆ ของต้นไม้ ทั้ง ใบ ดอก ผล ต้น และเปลือก
- 1.4 เก็บตัวอย่าง ใน (RATE ด้วยแหลกออกออล์ เช้มขั้น 95%) ดอกและผล (ดองด้วยแหลกออกออล์เจือจาก 70%)



ภาพที่ 4 ตัวอย่างภาพถ่ายส่วนต่างๆ ของ กุหลิน
(*Scorodocarpus borneensis* Becc.)



ภาพที่ 5 ตัวอย่างภาคถ่ายส่วนต่าง ๆ ของ ป้ออีเก้ง

4.2 บีบีนีโคโรน่า (Pterocymbium tinctorium(Blanco)Merr.)

2. จำแนกชนิดพันธุ์ไม้

- 2.1 นำตัวอย่างพันธุ์ไม้มาออบด้วยความร้อนที่อุณหภูมิ 80 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 5 วัน
- 2.2 ส่งตัวอย่างให้ นักพฤกษาศาสตร์ ณ หอพรรณไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบีและพันธุ์พืช จำแนกชนิด



ภาพที่ 6 ขั้นตอนการอบตัวอย่างพันธุ์พืช

3. ค้นคว้าและรวบรวมข้อมูล

- 3.1 รวบรวมคำบรรยายลักษณะทางพฤกษาศาสตร์ของใบ ดอก ผล ต้น และเปลือกจากหนังสือ รายงาน เอกสารอ้างอิง ทั่วไปและต่างประเทศ
- 3.2 ค้นคว้าและรวบรวม ลักษณะการใช้ประโยชน์และคุณสมบัติของพืชแต่ละชนิด โดยค้นคว้าจากหนังสืออ้างอิงต่าง ๆ รายงานวิจัย และสอบถามจากประธานท้องถิ่น ดังนี้

- พืชสมุนไพร : ส共和国
- พืชกินได้ : ส่วนที่กินได้ และกรรมวิธีในการกิน
- พืชที่สัตว์ใช้เป็นอาหาร : ชื่อสัตว์ที่กิน ส่วนที่สัตว์ใช้กิน เช่น ผลสุก ใบอ่อน เป็นต้น
- การใช้ประโยชน์อื่นๆ

4. ปรับปรุงโปรแกรมฐานข้อมูลพันธุ์ไม้ (Plant Bala Info) เพื่อรับรับข้อมูลใหม่

- 4.1 เพิ่มเติมหน้าต่างลักษณะการใช้ประโยชน์ของพันธุ์ไม้แต่ละชนิด โดยแยกตามประเภท การใช้ประโยชน์ได้แก่ พืชสมุนไพร, พืชกินได้, พืชที่สัตว์ใช้เป็นอาหาร และการใช้ประโยชน์อื่นๆ

4.2 ปรับโครงสร้างฐานข้อมูล และเครื่องมือการสืบค้นเพิ่มเติม

5. นำเข้าข้อมูลรายละเอียดการใช้ประโยชน์อื่นๆ

5.1 บันทึกข้อมูลพันธุ์ไม้ลงในฐานข้อมูล Plant Bala Info ประกอบด้วย

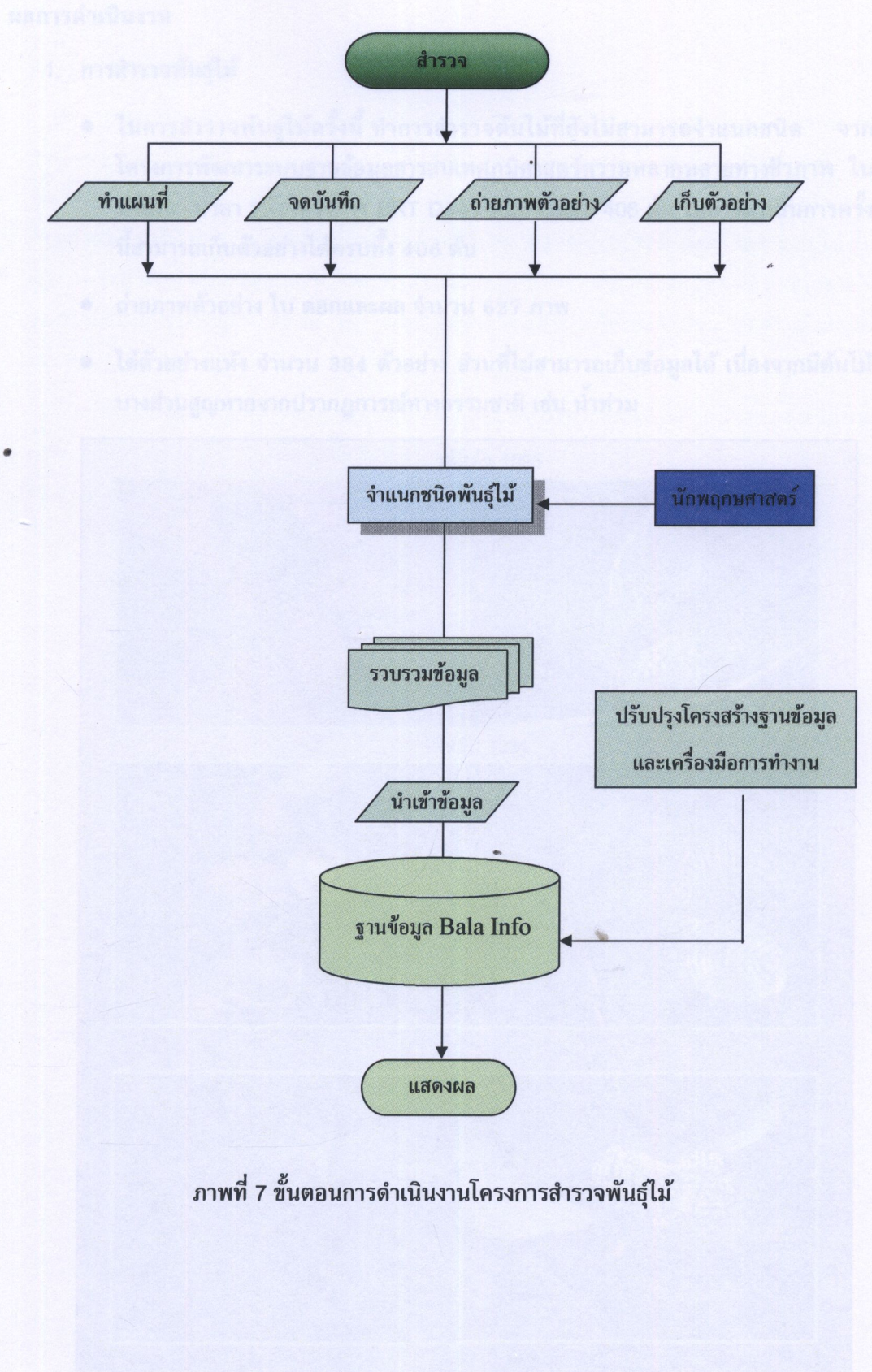
- คำบรรยายลักษณะทางพฤกษาศาสตร์
- รูปถ่าย ใน ดอก ผล ต้น และเปลือก
- รายละเอียดพืชกินได้
- รายละเอียดพืชสมุนไพร

รายละเอียดพืชที่สัตว์ใช้เป็นอาหาร

5.2 บันทึกข้อมูลพันธุ์ไม้ลงในโปรแกรม GIS Bala Info ได้แก่

- รายชื่อพันธุ์ไม้
- เชื่อมโยงภาพพันธุ์ไม้กับตำแหน่งต้นไม้

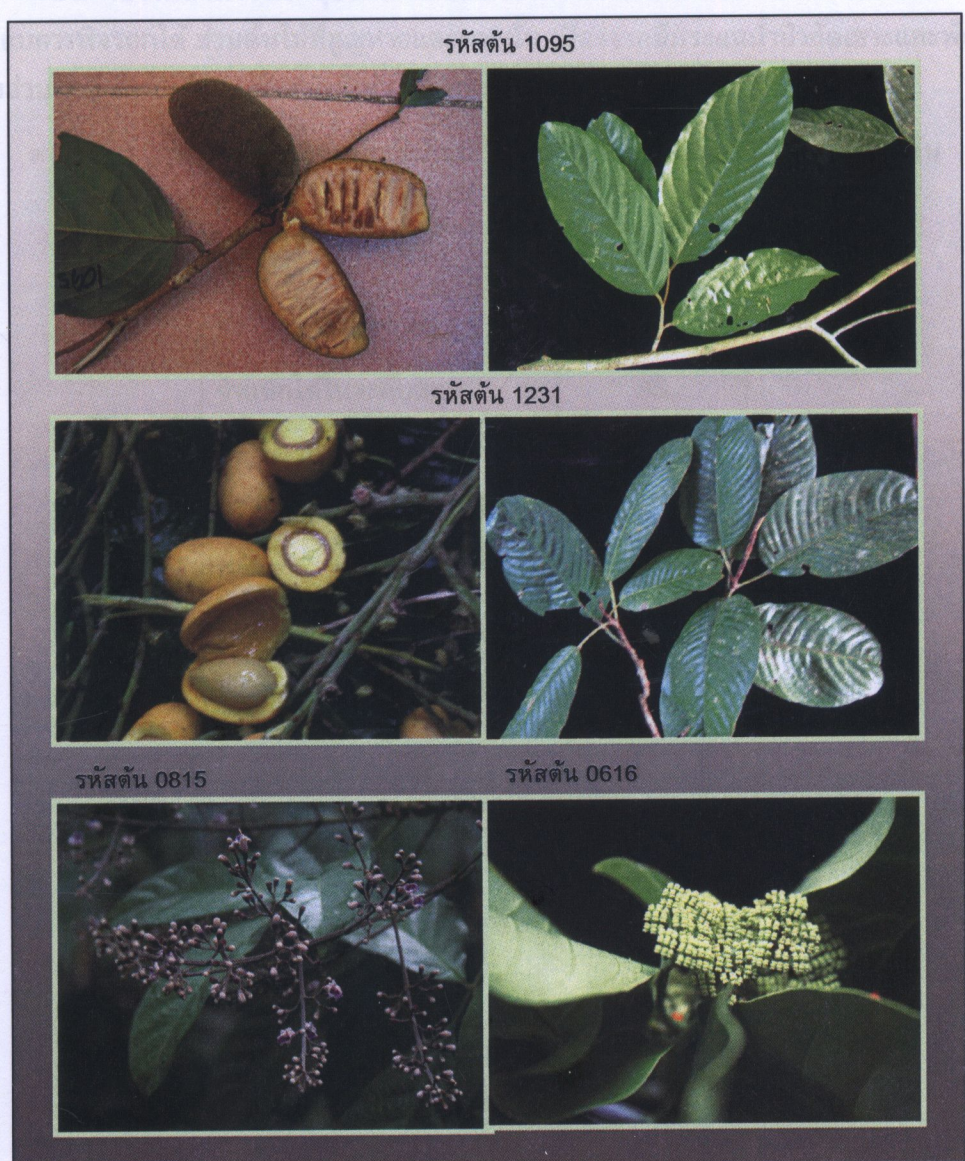
6. จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมทั้งเผยแพร่ข้อมูลงานวิจัยผ่านสื่อสิ่งพิมพ์และสื่ออื่นๆ



ผลการดำเนินงาน

1. การสำรวจพันธุ์ไม้

- ในการสำรวจพันธุ์ไม้ครั้งนี้ ทำการสำรวจต้นไม้ที่ยังไม่สามารถจำแนกชนิด จากโครงการพัฒนาระบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ความหลากหลายทางชีวภาพ ในป่าอาลา-นาลา รหัสโครงการ BRT D547003 จำนวน 406 ต้น ในการดำเนินการครั้งนี้สามารถเก็บตัวอย่างได้ครบถ้วน 406 ต้น
- ถ่ายภาพตัวอย่าง ใบ ดอกและผล จำนวน 627 ภาพ
- ได้ตัวอย่างแห้ง จำนวน 384 ตัวอย่าง ส่วนที่ไม่สามารถเก็บข้อมูลได้ เนื่องจากมีต้นไม้บางส่วนสูญหายจากปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ เช่น น้ำท่วม



ภาพที่ 8 ตัวอย่างพันธุ์ไม้ที่สำรวจพบ

2. จำแนกชนิดพันธุ์ใน

การสำรวจพันธุ์ไม้ในเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติป่าหาลา-นาลาของนักพฤกษศาสตร์ของสำนักหอพรรณไม้ กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช ตลอดจนผู้เชี่ยวชาญทางด้านการจำแนกพันธุ์ไม้ในพื้นที่ป่าฝนเขตร้อน ประกอบกับการศึกษาค่าว่าจาระยาน เอกสารอ้างอิง และส่งตัวอย่างแห้งให้นักพฤกษศาสตร์ที่เชี่ยวชาญพันธุ์ไม้เฉพาะวงศ์ตรวจสอบ สามารถจำแนกได้ทั้งสิ้นจำนวน 345 ต้นทั้งนี้แบ่งออกเป็น จำแนกได้ในระดับชนิด 195 ต้น จำแนกได้ในระดับสกุล 95 ต้น จำแนกได้ในระดับวงศ์จำนวน 46 ต้น และยังไม่สามารถจำแนกได้เลยจำนวน 46 ต้น ดังแสดงในตารางที่ 1

ต้นไม้ที่ยังไม่สามารถระบุชื่อได้นั้น เนื่องจากไม่สามารถเก็บตัวอย่างดอกหรือผลมาประกอบการพิจรณได้ ส่วนต้นไม้ที่สูญหายและตายนั้น เนื่องจากมีกระสน้ำปักกัดเชาะและพัดพาไป ซึ่งส่วนใหญ่เป็นไม้ล้มลุก จำพวก ขิงขา บุต และไม้ต้น บริเวณริมตลิ่ง

ตารางที่ 1 สรุปผลการจำแนกพันธุ์ไม้ในเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ จำนวน 406 ต้น

ผลการสำรวจ	จำนวน (ต้น)
จำแนกได้ระดับชนิด	195
จำแนกได้ในระดับสกุล	95
จำแนกได้ในระดับวงศ์	55
ไม่สามารถจำแนกได้ -	46
สูญหาย	15
รวม	406

ตารางที่ 2 แสดงรายชื่อพันธุ์ไม้สำราญพนในทางเดินศึกษาธรรมชาติป่าคลาน-บานา

ลำดับ	รหัส บัตร	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	หมายเหตุ
1	4	บีรียะ	-	-	
2	5	ประยงค์ป่า	<i>Aglaia odoratissima</i> Blume	Meliaceae	
3	8	-	<i>Horsfieldia sparsa</i>	Myristicaceae	
4	10	สักบรรณ	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R.Br	Apocynaceae	
5	11	มะร่วงป่า	<i>Mangifera longipetiolata</i> King	Anacardiaceae	
6	18	ป่าตู	<i>Hibiscus macrophyllus</i> Roxb. ex Hornem.	Malvaceae	
7	27	เงาปี	<i>Nephelium lappaceum</i> L.	Sapindaceae	
8	39	ประยงค์ป่า	<i>Aglaia odoratissima</i>	Meliaceae	
9	42	มะพาก	<i>Baccaurea parviflora</i> (Mull.Arg) Mull.Arg.	Euphorbiaceae	
10	44	ชื่นอนคนวย	<i>Gironniera nervosa</i> Planch.	Ulmaceae	
11	47	มะผุ	<i>Eugenia subdecussata</i> Duthie	Myrtaceae	
12	49	กาน้อย	<i>Santiria laevigata</i> Blume	Burseraceae	
13	50	ก้านเหลือง	<i>Swintonia schwendkii</i> Teijsm. & Binn	Annonaceae	
14	58	-	<i>Glochidion</i> sp.	Euphorbiaceae	
15	63	ม่วงลาย (สราย)	<i>Garcinia rostrata</i> (Hassk.) Miq.	Guttiferae	
16	65	เตยนະ	<i>Pentaspadon velutinus</i> Hook.f	Anacardiaceae	
17	81	ป่าตู	<i>Hibiscus macrophyllus</i> Roxb. ex Hornem.	Malvaceae	
18	82	ฝางซี	<i>Endospermum diadenum</i> (Miq.) Airy Shaw	Euphorbiaceae	

លំដប	ឈាត់សត្វ ជុំនាំ	ឈើតម្លៃង	ថែរាយភាសាសរ័វត្ថុ	រងគ់ •	អាមេរិក
19	91	មោះ	Antidesma sp.		
20	96	ឃ្លាកែង	Dialium platysepalum Baker	Euphorbiaceae	Leguminosae-
21	104	ប៉ូមកាយុ	-	Annonaceae	Caesalpinioidae
22	113	ឃ្លីតោច	Calophyllum diosmurei	Guttiferae	
23	114	អង់គេងពាមរោង	Buchanania lanzan Spreng.	Anacardiaceae	
24	123	សយាល់សែង	Shorea parvifolia Dyer	Dipterocarpaceae	
25	129	ដឹក	Macaranga tanarius (L.) M.-A.	Euphorbiaceae	
26	131	-	-	Flacourtiaceae	
27	136	-	Litsea sp.		
28	138	-	Diopyros sp.	Ebenaceae	
29	140	កំណែកៅ	Lithocarpus gracilis (Korth.) Soepadmo	Fagaceae	
30	145	ពុំព្រោ	Horsfieldia brachiata (King) Warb.	Myristicaceae	
31	146	ឃុំនោំនោំតុង	Symplocos (sumatita B.-H. ex D. Don)	Symplocaceae	
32	148	នង់ង់	Macaranga hypoleuca (Rchb.f.& Zoll.) Mull.Arg.	Euphorbiaceae	
33	149		Euodia glabra (Bl.) Bl.	Rutaceae	
34	150	កាហោ	Canthium glabratum Blume	Rubiaceae	
35	155		Pseuduvaria sp.	Annonaceae	
36	161	ករបា	Hydnocarpus sp.	Flacourtiaceae	

ลำดับ	รหัส พื้น	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	หมายเหตุ
37	164	-	<i>Polyalthia</i> sp.	Anonaceae	
38	180	หนึ่งอุดสีเย็น	<i>Aporosa stellifera</i> Hook.f.	Euphorbiaceae	
39	182	ปีเซียดแตง	<i>Pseuduvaria</i> sp.	Annonaceae	
40	186	-	<i>Randia</i> sp.	Rubiaceae	
41	198	-	<i>Amoora</i> sp.	Meliaceae	
42	199	ตาเสือ	<i>Aglaia</i> sp.	Meliaceae	
43	222	-	<i>Pentace</i> sp.	Tiliaceae	
44	225	-	<i>Aporosa</i> sp.	Euphorbiaceae	
45	226	-	-	-	
46	228	นิ่งเมือตัด , ตัดนก	<i>Dysoxylum</i> sp.	Meliaceae	
47	230	-	<i>Celyastrice</i>	-	
48	231	-	-	Taphaceae	
49	232	-	<i>Horsfieldia</i> sp.	Myristicaceae	
50	234	ปลาไหหลังออก	<i>Eurycoma longifolia</i> Jack	Simaroubaceae	
51	235	-	<i>Aporosa</i> sp.	Euphorbiaceae	
52	236	เลือดม้าใบเล็ก	<i>Horsfieldia sparsa</i> Wilde	Myristicaceae	
53	237	รือแกรุจ	-	Euphorbiaceae	
54	241	กระทุม	<i>Anthocephalus chinensis</i> (Lam.) A. Rich ex Walp.	Rubiaceae	
55	245	-	-	-	

ลำดับ ก.๙๕ ถ้วน	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์ *	หมายเหตุ
56 250	พ่อตา้มั่นเงิน	<i>Symplocos (sumunita B.-H. ex D. Don)</i>	Symplocaceae	
57 251	กรรฐุณ	<i>Anthocephalus chinensis</i> (Lam.) A. Rich ex Walp.	Rubiaceae	
58 252	-	-	-	
59 253	สีเสือ (เชียงใหม่)	<i>Casearia grewilifolia</i> Vent. var. <i>gelonoides</i> (Bl.) Sleumer	Flacourtiaceae	
60 259	-	-	-	
61 264	-	-	-	
62 265	เงินเดาเริง	-	Euphorbiaceae	
63 266	เงินเดาเริง	-	Euphorbiaceae	
64 267	เงินเดาเริง	-	Euphorbiaceae	
65 274	-	-	-	
66 319	-	-	-	**
67 326	ยาน	<i>Kompassia excelsa</i> (Becc.) Taub.	Leguminosae- Caesalpinoideae	
68 328	จันทร์บ่า	<i>Myristica elliptica</i> Hkf. & Thoms.	Myristicaceae	
69 333	-	-	-	**
70 336	เงินเดาเริง	-	Euphorbiaceae	
71 338	-	<i>Fissistigma</i> sp.	Annonaceae	
72 339	-	<i>Sarcosteca laxa</i> (Ridley.) Knuth	Oxalidaceae	
73 340	เงินเดาเริง	-	Euphorbiaceae	

ลำดับ	รหัส ต้น	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์ *	หมายเหตุ
74	342	จำปุ่น	<i>Anaxagorea javanica</i> Blume	Annonaceae	
75	343	-	-	-	**
76	347	จำปุ่น	<i>Anaxagorea javanica</i> Blume	Annonaceae	
77	348	จิกนา	<i>Barringtonia acutangula</i> (L.) Gaertn.	Lecythidaceae	
78	350	-	-	-	**
79	353	เมฆบูชา	-	Rubiaceae	
80	355	-	-	-	**
81	357	-	-	-	**
82	362	-	-	-	**
83	378	ก้านทอง	<i>Swintonia schwengkii</i> Teijsm & Binn	Annonaceae	
84	394	-	<i>Ficus</i> sp.	Moraceae	
85	399	บากะ	-	-	**
86	405	-	-	-	**
87	414	ปีบเชยดเดง	<i>Pseuduvaria</i> sp.	Annonaceae	
88	418	ตุ่มพระ	<i>Horsfieldia brachiata</i> (King) Warb.	Myristicaceae	
89	419	มะพ่องนก	<i>Sacotica laxa</i> (Ridl.) Kunth	Oxalidaceae	
90	420		<i>Gymnacranthera</i> cf. <i>contracta</i> Warb.	Myristicaceae	
91	424	-	<i>Croton</i> sp.	Euphorbiaceae	
92	425	-	-	-	

ลำดับ	รหัสพื้นที่	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	หมาyahathu
93	426	-	-	-	
94	431	หมากพน	<i>Orania sylvicola</i> (Griff.) H.E.Moore	Palmae	
95	433	ชมพูป่า	<i>Syzygium</i> sp.	Myrtaceae	
96	436	จือเกะริง	-	Euphorbiaceae	
97	441	เงาบ่า	<i>Nephelium</i> sp.	Sapindaceae	
98	443	หมากพน	<i>Orania sylvicola</i> (Griff.) H.E.Moore	Palmae	
99	449	หมากพน	<i>Orania sylvicola</i> (Griff.) H.E.Moore	Palmae	
100	457	ตุ่มพระ	<i>Bhesa paniculata</i> Arn.	Celastraceae	
101	469	หมากพน	<i>Orania sylvicola</i> (Griff.) H.E.Moore	Palmae	
102	470	-	-	-	
103	481	-	<i>Diospyros</i> sp.	Ebenaceae	
104	483	มะม่วงห้ามน้ำวัน	<i>Buchanania lanzae</i> Spreng.	Anacardiaceae	
105	485	ตุ่มพระ	<i>Horsfieldia brachiatia</i> (King) Warb.	Myristicaceae	
106	487	ลอก	<i>Macaranga hosei</i> King ex Hool.f.	Euphorbiaceae	
107	491	หมากพน	<i>Orania sylvicola</i> (Griff.) H.E.Moore	Palmae	
108	496	-	<i>Aglaia</i> sp.	Meliaceae	
109	501	พอกตาน้ำมันสิง	<i>Symplocos</i> (sumunita B.-H. ex D. Don)	Symplocaceae	
110	503	ตาเสือ	<i>Chisocheton</i> sp.	Meliaceae	
111	509	พอกตาน้ำมันสิง	<i>Symplocos</i> (sumunita B.-H. ex D. Don)	Symplocaceae	

លំដែន	រាជធានី តូន្យា	សមាស្របមុខ	ជំវាមាត្រាសាស្តរ	រាជៈ	អង្គភាព
112	511	-	<i>Aporosa</i> sp.	Euphorbiaceae	
113	512	ច៉ាងដោ	<i>Gomphia serrata</i> (Gaertn.) Kanis	Ochnaceae	
114	512	ចម្បោបា	<i>Syzygium</i> sp.	Myrtaceae	
115	519	កាបពោ	<i>Saposma</i> sp.	Rubiaceae	
116	520	-	<i>Diplospora</i> sp.	Rubiaceae	
117	521	មោងបោបា	<i>Baccaurea ramiflora</i> Lour.	Euphorbiaceae	
118	523		<i>Averrhoa</i> sp.	Oxalidaceae	
119	530	ករេងពិយំពុំ	<i>Scorodocarpus borneensis</i> Becc.	Olivaceae	
120	534	ប្រាកូបិនីក	<i>Xanthophyllum scortechinii</i> King	Xanthophyllaceae	
121	535	ដើរីមួតិតា , ទឹកដោ	<i>Dysoxylum</i> sp.	Meliaceae	
122	541	យការិប់គិយា	<i>Eudia simplicifolia</i> Ridl	Rutaceae	
123	547	កល់រិប់គិយា	<i>Polyalthia hypoleuca</i> (New Record)	Annonaceae	
124	553	-	<i>Aporosa</i> sp.	Euphorbiaceae	
125	555	ឯកតាម	<i>Calophyllum diosmuri</i>	Guttiferae	
126	561	-	<i>Xanthophyllum</i> sp.	Xanthophyllaceae	
127	563	មោងកា	<i>Baccaurea parviflora</i> (Mull.Arg) Mull.Arg.	Euphorbiaceae	
128	566	-	<i>Xanthophyllum</i> sp.	Xanthophyllaceae	
129	570	យាងតិ៍យាង	<i>Dipterocarpus gracilis</i> Blume	Dipterocarpaceae	
130	572	-	<i>Elaeocarpus</i>	Euphorbiaceae	

លំដប	រាជស ឈុន	ឯកតាម្លើ	ថវិកាពាសាសទាំងអស់	រងគ់	អាមេរិក
131	573	ករង់ពីងូរ	<i>Litsea grandis</i> (Wall. ex Nees) Hook. f.	Lauraceae	
132	581	ឲឃមបូរិង	-	Euphorbiaceae	
133	583	ឲឃមបូរិង	-	Euphorbiaceae	
134	585	ហេវិតការីយ៉ាង	<i>Aporosa stellifera</i> Hook.f.	Euphorbiaceae	
135	594	សមា	<i>Shorea</i> sp.	Dipterocarpaceae	
136	597	ខាងបាន	<i>Artocarpus rigidus</i> Blume ssp. <i>asperulus</i> Jarrett	Moraceae	
137	600	-	<i>Schoutenia</i>	Tiliaceae	
138	603	-	-	-	
139	606	សមាគា	<i>Shorea assamica</i> Dyer subsp. <i>globifera</i> (Ridl.)Symm	Dipterocarpaceae	
140	610	ឲឃតោះ	<i>Calophyllum dioscurii</i>	Guttiferae	
141	615	បុណ្យាត	<i>Mesua ferrea</i> L.	Guttiferae	
142	616	-	-	Sterculiaceae	
143	617	ពេជ្យាត្រូ	<i>Uncaria roxburgiana</i> korth.	Rubiaceae	
144	619	-	<i>Euodia glabra</i> (Bl.) Bl.	Rutaceae	
145	632	-	<i>Portieria anisophylia</i> (Jack ex Roxb.) Ridl.	Rubiaceae	
146	633	មោនកា	<i>Baccaurea parviflora</i> (Mull.Arg) Mull.Arg.	Euphorbiaceae	
147	705	បិចមួតដោង	<i>Pseuduvaria</i> sp.	Annonaceae	
148	708	ឲឃមបូរិង	-	Euphorbiaceae	
149	716	-	<i>Macaranga gigantea</i> (Rchb. F.& Zoll.) Mull. Arg.	Euphorbiaceae	

លំពេល	រាជធានី	ស៊ិទ្ធិភាសាអង់គ្លេស	ស៊ិទ្ធិភាសាអាស់តុវា	ភ័ត៌មាន	ភ័ត៌មាន	អាមេរិក
750	718	ដឹកក៉ែង	Hydnocarpus sp.		Flacourtiaceae	
751	723	-	Aporosa sp.		Euphorbiaceae	
752	727	យាយូន	Dipterocarpus grandiflorus (Blanco) Blanco		Dipterocarpaceae	
753	729	ប៉ុងអៀត់តំណោះ	Diospyros sp.		Meliaceae	
754	734	-	Averrhoa sp.		Oxalidaceae	
755	738	ផ្លា	Microcos fibrocarpa (Mast.) Burret		Tiliaceae	
756	742	ចុងក្រកា	Myristica elliptica Hk.f. & Thoms.		Myristicaceae	
757	746	កាបអ៉ូម	Santiria laevigata Blume		Burseraceae	
758	752	-	Aporosa sp.		Euphorbiaceae	
759	757	តើកុតុ	Garcinia sp.		Guttiferae	
760	758	ឆាច់កា	Nephelium sp.		Sapindaceae	
761	764	ករបេហ្ខិញ្ហា	Hydnocarpus anthelminticus Pierr ex Laness		Flacourtiaceae	
762	765	កំរូ	Lithocarpus sp.		Fagaceae	
763	773	-	Eudia glabra (Bl.) Bl.		Rutaceae	
764	779	-	-		-	
765	785	-	-		-	
766	793	ឯកហារិនា	-		Euphorbiaceae	
767	794	ប៉ុងមួលដោ	Pseudiuvaria sp.		Annonaceae	
768	813	-	Vitex sp.		Verbenaceae(Labiatae)	

លំបែក	រាជស្តី	ដីសាច់រឿង	ជំវាយភាសាស៊រ	ឈាន់	ឈាន់	ឈាន់យោទេរ
169	814	Vitex sp.			Verbenaceae(Labiatae)	
170	815	Vitex sp.			Verbenaceae(Labiatae)	
171	816	ឯកអំពុំតំបន់	Diospyros sp.	Meliaceae		
172	818	-	-	-		
173	820	សម្រាប់	Shorea leprosula Miq.	Dipterocarpaceae		
174	821	តាមីក	Aglaia sp.	Meliaceae		
175	825	អាកាសចូលឃោមខ្លា	Oncosperma horridum (Griff.) Scheff.	Palmae		
176	833		Macaranga diepenhorstii M.A.	Euphorbiaceae		
177	838	គេសពិន	Medinilla rubicunda (Jack) Bl.	Melastomataceae		
178	843	ផ្ទាត់សាមេកោ	Saurauia pentaphylla (Jack) Hooland	Actinidiaceae		
179	854	-	-	-		
180	876	កាបូលឃើយ	Santiria laevigata Blume	Burseraceae		
181	884	-	-	-		
182	885		Crudia curtisii Prain	Leguminosae, Caesalpinoideae		
183	886	បុរិធមុន	Sterculia parviflora Roxb. ex G. Don	Sterculiaceae		
184	901	តីប៉ែតោរីខា	-	-		
185	902	ឱុមកញ្ញុង	-	Euphorbiaceae		
186	913	-	-	-		

ລຳດັບ	ກຳສັນດູນ	ຊື່ອານຸມັງ	ເພື່ອຍາຫາສອງ	ຈຳລວດ	ຈຳລວດ
187	923	-	Rinorea sclerocarpus (Burg.) Jacobs	Sapotaceae	
188	928	-	Elatostpermum tapos Blume	Violaceae	
189	940	ປະບະ	Symplocos (sumunita B.-H. ex D. Don)	Elaeocarpaceae	
190	956	ພ້ອຕານໍ້າມັນຄິງ	Symplocos (sumunita B.-H. ex D. Don)	Symplocaceae	
191	958	ພ້ອຕານໍ້າມັນຄິງ	Symplocos (sumunita B.-H. ex D. Don)	Symplocaceae	
192	967	ຈີໂຄນົກເຮົາງ	-	Euphorbiaceae	
193	968	-	-	-	**
194	986	ນະຖຸປໍາ	Mangifera longipetiolata King	Anacardiaceae	
195	991	ຈີໂຄນົກຝຶງ	-	Euphorbiaceae	
196	993	ຈີໂຄນົກຝຶງ	-	Euphorbiaceae	
197	999	ຈີໂຄນົກຝຶງ	-	Euphorbiaceae	
198	1000	ຈີໂຄນົກຝຶງ	-	Euphorbiaceae	
199	1001	-	-	-	
200	1002	-	-	-	
201	1003	ຜັກຫາວ	Lumnitzera racemosa Willd.	Combretaceae	
202	1004	ເຫຼີຍື	Parkia timorensis (DC.) Merr.	Leguminosae-Mimosoideae	
203	1005	ຫັ້ງໜ້າວ	Gomphphia serrata (Gaeert.) Kanis	Ochnaceae	
204	1006	ກໍາງລາ	Ardisia colorata Roxb.	Myrsinaceae	
205	1007	ກໍລັງທັນ	Polyalthia lateriflora (Blume) King	Annonaceae	

លំពេល	រាជស៊ីត ជាមុន	ឈើកម្មង់	ស៊ីវិភាគភាសាស៊ីត	រង់គំនែ	អាយុយោទ
206	1008	ដាត	<i>Syzygium lineatum</i>	Myrtaceae	
207	1009	ីូណបូរីង	-	Euphorbiaceae	
208	1012	ផែងខោ	<i>Eugenia rhomboidea</i> Ridl	Myristicaceae	
209	1013		<i>Baccaurea polyneura</i> Hook.f.	Euphorbiaceae	
210	1014	-	-	-	**
211	1023	-	-	-	**
212	1029	កាលកែ	<i>Shorea faguetiana</i> F. Heim	Dipterocarpaceae	
213	1032	បាកោរ	-	-	**
214	1042	ីូណបូរីង	-	Euphorbiaceae	
215	1054		<i>Averrhoa</i> sp.	Oxalidaceae	
216	1058	ពុំពរប	<i>Horsfieldia brachiata</i> (King) Warb.	Myristicaceae	
217	1059	ពុំពរប	<i>Horsfieldia brachiata</i> (King) Warb.	Myristicaceae	
218	1062	-	-	-	**
219	1068	-	-	-	
220	1069	-	-	-	**
221	1076	កំបាបកោក់	<i>Cassis javanica</i> L. ssp. <i>neddosa</i> (Benth.-Ham. ex Roxb.) K. & S.S.Larsen	Leguminosae- Caesalpinioidae	
222	1079	អើយការប៉ែង	<i>Dialium platysepalum</i> Baker	Leguminosae, Caesalpinioidae	

លំបាច់	រាជស៊ីតុន	ភ័ជ្រាមស្សូ	ឈើវាយតាតាសទរ	រងគ់	អាយមហេតុ
223	1083	បៀវីក៉ាង, តាបួ	<i>Pterocymbium tinctorium</i> (Blanco) Merr.	Sterculiaceae	
224	1084	ឃើតិ	<i>Erismanthus obliquus</i> Wall. ex Mull.Arg.	Euphorbiaceae	
225	1085	បៀមិយុទណែង	<i>Pseuduvoria</i> sp.	Annonaceae	
226	1093	-	<i>Diospyros</i> sp.	Ebenaceae	
227	1097	តើវិត្យា	<i>Kneema globularia</i> (Lam.) Warb.	Myristicaceae	
228	1100	កំណងខែង	<i>Swintonia schwengelii</i> Teijsm.& Blinn	Annonaceae	
229	1101	-	<i>Archidendron</i> sp.	Leguminosae-Mimosoideae	
230	1104	-	<i>Diospyros</i> sp.	Ebenaceae	
231	1112	សាយ	<i>Pometia pinnata</i> J.R. & G. Forst	Sapindaceae	
232	1116	បៀទោង	<i>Firmiana</i> sp.	Sterculiaceae	
233	1117	មចាតា	<i>Bridelia ovata</i> Decne.	Euphorbiaceae	
234	1120	-	<i>Schima</i> sp.	-	
235	1124	ឃើតិ	<i>Dialium cochinchinense</i> Pierre	Leguminosae-Caesalpinioidae	
236	1126	អំពាក	<i>Cynometra malaccensis</i> Meeuwen	Leguminosae-Caesalpinioidae	
237	1127	ឃើតិ	<i>Dialium cochinchinense</i> Pierre	Leguminosae-Caesalpinioidae	
238	1128	អីដូងប្រឹង	<i>Dialium platysepalum</i> Baker	Leguminosae-	

លំដែប	រាជស៊ែត ពីន	ស៊ូតានឃ្លឹម	ស៊ូវាមាសាស្តរ	ងគ់ •	អាមេរិក
238	1134	អង្គតាបាំ, មង្គាបាំ	<i>Garcinia</i> sp.		Caesalpinoideae
240	1138	កាបអ៉ូយ	<i>Santiria laevigata</i> Blume	Burseraceae	
241	1147		<i>Ficus</i> sp.	Moraceae	
242	1150		<i>Syzygium</i> sp.	Myrtaceae	
243	1153	នកអន	<i>Cleistanthus</i> sp.	Euphorbiaceae	
244	1157		<i>Averrhoa</i> sp.	Oxalidaceae	
245	1163	អ៉ូយណាចាំ	<i>Scaphium linearicarpum</i> (Mast.) Pierre	Sterculiaceae	
246	1169	អុរីយដើ	<i>Neesia synandra</i> Mast.	Bombacaceae	
247	1170	តីចំត្រាកៅកាំ	-	-	Euphorbiaceae
248	1176	-	<i>Aporosa</i> sp.		
249	1177	អ៉ែរាយ (ស្អាយ)	<i>Garcinia rostrata</i> (Hassk.) Miq.	Guttiferae	
250	1178	សោមអង់ក់	<i>Nephelium</i> sp	Sapindaceae	
251	1183	-	-	Euphorbiaceae	
252	1184	ឃ្លាកាយ (ពីតែបាប្បាំ)	<i>Callicarpa maingayi</i> King & Gamb.	Verbenaceae	
				Leguminosae-	
253	1192	អតុមុខ	<i>Intsia palembanica</i> Miq	Caesalpinoideae	
254	1193	អ៉ែរាយ (ស្អាយ)	<i>Garcinia rostrata</i> (Hassk.) Miq.	Guttiferae	
255	1197	ឈមកអំន	<i>Monocarpia marginalis</i> (Scheff.) Sinclair	Annonaceae	

ลำดับ	ชื่อสกุล	ชื่อสามัญ	ชื่อภาษาศาสร์	วงศ์ *	หมายเหตุ
256	1205	-	Syzygium sp.	Myrtaceae	
257	1210	-	Nephelium	Sapindaceae	
258	1211	-		-	
259	1212	-	Eudia sp.	Rutaceae	
260	1219		Polyalthai sp.	Annonaceae	
261	1220	กราย	Casearia grewiaeifolia Vent.	Flacourtiaceae	
262	1222	-		Annonaceae	
263	1223	ตาทุ่นต	Pimelodendron griffithianum (M.-A.) Benth.	Euphorbiaceae	
264	1229	เลือดตราไนไฟฟ	Knerme hookeriana (Wall. ex Hook.f. & Thomson) Warb.	Mysticaceae	
265	1231	-	Diospyros mairingayi (Hiern) Bakh.	Ebenaceae	
266	1247	กระทุน	Anthocephalus chinensis (Lam.) A. Rich ex Walp.	Rubiaceae	
267	1264	-	Vitex sp.	Verbenaceae(labiatae)	
268	1282	-	Lastanthus sp.	Rubiaceae	
269	1286	เลือด	Garcinia sp.	Guttiferae	
270	1289	-	Mesua sp.	Guttiferae(ใบเสี้กหลังขา)	
271	1295	แบบอัง	Schefflera oxyphylla (Miq.) R. Vig	Araliaceae	
272	1298	-		-	**
273	1299	โสน้ำ	Saraca indica	Leguminosae- Caesalpinoideae	

លំពេល	រាស្ត្រី	ស៊ិកសង្គម	ីវិវឌ្ឍនភាពតាមតារា	លេខគ.	នាមៗ *	អាយុទុក
274	1301	នង្វោះ	Elaeocarpus stipularis Blume		Elaeocarpaceae	
275	1305	កូនស៊ិក	Garcinia sp.		Guttiferae	
276	1306	តូចបេប	Macaranga denticulata (Bl.) M.-A.		Euphorbiaceae	
277	1307		Macaranga triloba (Reinw. ex Blume) Muell.Arg.		Euphorbiaceae	
278	1312	ឃុំវា	Garcinia speciosa Wall.		Guttiferae	
279	1314	អ៉ុកកាត	Cynometra malaccensis Meeuwen		Leguminosae-Caesalpinioideae	
280	1316	ផាតាំង	Syzygium sp.		Myrtaceae	
281	1317	សម្រាបា	Shorea assamica Dyer subsp. globifera (Ridl.) Sym		Dipterocarpaceae	
282	1319	យានសើលុយ	Dipterocarpus gracilis Blume		Dipterocarpaceae	
283	1321	សម្រាបា	Shorea assamica Dyer subsp. globifera (Ridl.) Sym		Dipterocarpaceae	
284	1322	ជាបីបា	Michelia floribunda Finet & Gagnep.		Magnoliaceae	
285	1323	ឆាប់បា	Nephelium maingayi Hiern		Sapindaceae	
286	1324	ឆាប់បា	Nephelium maingayi Hiern		Sapindaceae	
287	1325	ដីកំភាសា	Ardisia sp.		Myrsinaceae	
288	1328	មង្គា	Bridelia ovata Decne.		Euphorbiaceae	
289	1330	បិះមួយចុណុណ	Pseuduvaria sp.		Annonaceae	
290	1331	បិះមួយចុណុណ	Pseuduvaria sp.		Annonaceae	
291	1332	បិះមួយចុណុណ	Pseuduvaria sp.		Annonaceae	

លំបែក	រាជស៊ីន	ឈើតាមឱ្យ	សៀវភៅភាសាស៊រ	រាល់ •	អាមោយទុ
292	1333	តារីសិដ្ឋ	<i>Dysoxylum arborescens</i> (Blume) Miq.	Meliaceae	
293	1334		<i>Macaranga triloba</i> (Reinw. ex Blume) Muell. Arg.	Euphorbiaceae	
294	1335		<i>Syzygium</i> sp.	Myrtaceae	
295	1336	សមាគេង	<i>Shorea leprosula</i> Miq.	Dipterocarpaceae	
296	1339	ក្រុងក្រែចិត្ត	-	-	
297	1341		<i>Lithocarpus</i> sp.	Fagaceae	
298	1343	ខ្យល់ក្រែចិត្ត	<i>Syzygium</i> sp.	Myrtaceae	
299	1345	ខ្យល់ក្រែចិត្ត	<i>Syzygium</i> sp.	Myrtaceae	
300	1347	ពិកលព្យូ	<i>Elaeocarpus griffithii</i> (Wight) A. Gray	Elaeocarpaceae	
301	1348	ໄតឃករក	<i>Gynostroches axillaris</i> Blume	Rhizophoraceae	
302	1350	បរចោងការពរសែគត់	<i>Dracontomelon dao</i> (Blanco) Merr. & Rolfe	Anacardiaceae	
303	1351	-	-	Labiatae	
304	1352	នបតាត	<i>Dillenia indica</i> L.	Dilleniaceae	
305	F002	ត្រីតាមរោង	<i>Costus speciosus</i> (Koen.) Smith	Costaceae	**
306	H001	-	-	-	**
307	H003	-	-	-	**
308	H004	-	-	-	**
309	H005	បណ្ឌុំពិង	<i>Aglaonema nitidum</i> (Jack) Kunth	Araceae	
310	H006	-	-	-	**

ลำดับ	ชื่อสกุล	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์ *	หมายเหตุ
311	H010	กาเป่า	<i>Saposma</i> sp.	Rubiaceae	
312	H011	ต้นหามเรือ	<i>Trevesia validia</i> Craib	Araliaceae	
313	H013	-	-	-	**
314	L017	รำขูน	<i>Anaxagorea javanica</i> Blume	Annonaceae	
315	L032	-	<i>Syzygium</i> sp.	Myrtaceae	
316	L051	สาบเงิน	<i>Eudia roxburhiana</i> (Cham.) Benth. Ex Hook.f.	Rutaceae	
317	L064	-	-	-	
318	L068	-	-	-	
319	L072	หุควาย	<i>Callicarpa arborea</i> Roxb.	Verbenaceae	
320	L094	-	-	cf. Meliaceae	
321	L101	หนึ่งดองเลียง	<i>Aporosa stellifera</i> Hook.f.	Euphorbiaceae	
322	L102	-	-	-	
323	L131	ซื้หอนอนคaway	<i>Gironniera nervosa</i> Planch.	Ulmaceae	
324	L132	-	-	-	
325	L137	ยางมันหมาย	<i>Psydrax</i> sp.	Rubiaceae	
326	L141	พอกตามันนัง	<i>Symplocos (sumunita B.-H. ex D. Don)</i>	Symplocaceae	
327	L163	มะไฟกา	<i>Baccaurea parviflora</i> (Mull.Arg) Mull.Arg.	Euphorbiaceae	
328	L173	-	<i>Alangium kurzii</i> Craib	Alangiaceae	*
329	L177	พระเจ้าพระองค์	<i>Dracontomelon dao</i> (Blanco) Merr. & Rolfe	Anacardiaceae	

ลำดับ	ชื่อสกุล	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	หมายเหตุ
330	L184	-	-	
331	L216	พอกตามั่นมันเงิง	<i>Symplocos (sumunita B.-H. ex D. Don)</i>	Symplocaceae
332	L231		<i>Argyreia coststroomii Hoogl.</i>	Convolvulaceae
333	L243	รัก	<i>Sennecarpus curtisii King</i>	Anacardiaceae
334	L246	เลือดหมาก	<i>Krema globularia (Lam.) Warb.</i>	Myristicaceae
335	L258	ผัก เท่ากับ 259	<i>Vatica sp.</i>	Dipterocarpaceae
336	L304	-	-	
337	P0 10	หมากซ้างเซา	<i>Pinanga scortechinii Ridl.</i>	Palmae
338	P0 11	หมากซ้างเซา	<i>Pinanga scortechinii Ridl.</i>	Palmae
339	P0 12	-	-	Palmae
340	P0 15	-	-	Palmae
341	P0 16	หมากซ้างเซา	<i>Pinanga scortechinii Ridl.</i>	Palmae
342	P0 17	หมากเยี้้	<i>Pinanga polymorpha Becc.</i>	Palmae
343	P0 18	-	-	Palmae
344	P0 18	-	-	Palmae
345	P0 19	-	-	Palmae
346	P0 20	-	-	Palmae
347	P0 21	กระพองน้ำมน้ํา	<i>Licuala kunstleri Becc.</i>	Palmae
348	P0 22	หมากเจบาน	<i>Pinanga simplicifrons (Miq.) Becc.</i>	Palmae

ลำดับ	รหัส ต้น	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์ •	หมายเหตุ
349	P0 23	ศรีสีyan	<i>Arenga hookeriana</i> (Becc.) Whitmore	Palmae	
350	P0 24	-	<i>Pinanga</i> sp.	Palmae	
351	P0 27	หมากเจบานสา	<i>Pinanga simplicifrons</i> (Miq.) Becc.	Palmae	
352	P0 28	หมากเจบานสา	<i>Pinanga simplicifrons</i> (Miq.) Becc.	Palmae	
353	P0 29	เต้ารังแดง	<i>Caryota mitis</i> Lour.	Palmae	
354	P0 30	หมากเชีย	<i>Phychosperma elegans</i> Blume Ex P	Palmae	
355	P0 31	-	<i>Pinanga</i> sp.	Palmae	
356	P0 32	-	-	Palmae	**
357	P0 33	-	-	Palmae	**
358	P0 34	-	-	Palmae	**
359	P0 35	-	<i>Pinanga</i> sp.	Palmae	
360	P0 36	เต้ารังแดง	<i>Caryota mitis</i> Lour.	Palmae	
361	P0 39	เจ้าเมืองคลาน	<i>Keriodoxa elegans</i> J.Dransf.	Palmae	
		หวายเต็ง			
362	P0 40	(นราธิวาส)	<i>Calamus speciosissimus</i> Furtado	Palmae	
363	P0 41	เต้ารังแดง	<i>Caryota mitis</i> Lour.	Palmae	
364	P0 42	-	-	Palmae	
365	P0 43	-	<i>Pinanga</i> sp.	Palmae	
366	P0 44	หวายเตาไก่(หวาย)	<i>Korthalsia rigida</i> Blume	Palmae	

ລຳດັບ	ກຳສົ່ງ ຫຸນ	ໜອດສາໜູ້	ໜົວຍາຄາສະເໝົ່າ	ວິຊা*	ໜາກເທິດ
367	P0 45	ເຕົ້າຮ້າງແಡງ	<i>Caryota mitis</i> Lour.	Palmae	
368	P0 46	-	-	Palmae	
369	P0 47	-	-	Palmae	
370	P0 48	-	<i>Licuala</i> sp.	Palmae	
371	P0 50	ໜາຍ	<i>Calamus</i> sp.	Palmae	
372	P0 51	-	-	Palmae	
373	P0 52	-	-	Palmae	
374	P0 53	ງປ 2154-56	-	Palmae	
375	P0 54	ໜາຍພຣະວາມ	<i>Calamus exilis</i> Griff.	Palmae	
376	P0 55	ໜາກແດງ	<i>Cyrtostachys renda</i> Blume	Palmae	
377	P0 59	ຫ້າງຂອງໄກ້	<i>Borassodendron machadoi</i> (Ridl.) Becc.	Palmae	
378	P0 61	ເຕົ້າຮ້າງແດງ	<i>Caryota mitis</i> Lour.	Palmae	
379	P0 63	ເຕົ້າຮ້າງແດງ	<i>Caryota mitis</i> Lour.	Palmae	
380	P0 64	-	-	Palmae	
381	P0 66	-	-	Palmae	
382	P0 67	-	-	Palmae	
383	P0 68	ປາສົມທາງປາ	-	Palmae	*
384	P0 69	-	-	Palmae	**

លំដាប់	រាជស៊ីតិ៍	ភេទសាស្ត្រ	ឈាមយាត្តាសាស្ត្រ	ឯកតាំង	ឯកតាំង
385	P0 74	-	-	Palmae	**
386	P0 75	អាយកិន	<i>Calamus insignis</i> Griff.	Palmae	
387	P0 76	-	-	Palmae	**
388	P0 77	អមាតុក	<i>Iguanura wallichiana</i>	Palmae	
389	P001	-	-	Palmae	**
390	P002	-	-	Palmae	**
391	P003	-	-	Palmae	***
392	P004	-	-	Palmae	**
393	P006	-	-	Palmae	***
394	P007	-	-	Palmae	**
395	P009	-	-	Palmae	**
396	Z001	-	-	Zingiberaceae	**
397	Z003	-	-	Zingiberaceae	**
398	Z007	-	-	Zingiberaceae	**
399	Z008	-	-	Zingiberaceae	**
400	Z009	-	-	Zingiberaceae	**
401	Z010	-	-	Zingiberaceae	**
402	Z011	គោក	-	Marantaceae	
403	Z012	គោក	-	Marantaceae	

ลำดับ	รหัส ต้น	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์ *	หมายเหตุ
404	Z013	-	-	Zingiberaceae	**
405	Z014	คล้า	-	Marantaceae	
406	Z015	คล้า	-	Marantaceae	

3. สึกษาค้นคว้าและรวบรวมข้อมูล

จากการศึกษาค้นคว้าและรวบรวมข้อมูล ประกอบด้วย ชื่อสามัญ ชื่อท้องถิ่น ลักษณะทางพุกามศาสตร์ ส่วนต่างๆ ของพันธุ์ไม้ ลักษณะใบ ดอก ผล ต้น เปเลือก ช่วงเวลาอออกดอก ออกผล รวมถึงการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ สามารถสรุปได้ดังนี้

(1) ข้อมูลลักษณะทางพุกามศาสตร์

สามารถรวบรวม ชื่อสามัญ ชื่อท้องถิ่น ลักษณะทางพุกามศาสตร์ต่างๆ ของ ใน ดอก ผล ต้น เปเลือก ช่วงเวลาอออกดอก ผล ถิ่นที่อยู่ การกระจายพันธุ์ ฯลฯ ได้จำนวน 195 ต้น ซึ่งเป็นต้นที่สามารถระบุชนิด (Species) ส่วนต้นที่จำแนกได้ในระดับสกุล (Genus) และระดับวงศ์ (Family) รวบรวมได้เฉพาะคำบรรยายลักษณะของตัวอย่างที่เก็บมาได้

(2) ข้อมูลการใช้ประโยชน์จากพืช

- จากการค้นคว้าและรวบรวมข้อมูลลักษณะการใช้ประโยชน์ของพันธุ์ไม้ที่ได้จากการสำรวจ ทั้งในโครงการพัฒนาระบบน้ำข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ความหลากหลายทางชีวภาพป่าชายา-นาลา (BRT D547003) และจากการสำรวจเพิ่มเติมในโครงการนี้ รวมทั้งสิ้นจำนวน 1,817 ต้น จำแนกได้ 459 ชนิด รวมถึงการรวบรวมจากรายงานการวิจัยในพื้นที่ป่าชายา-นาลา และหนังสือพันธุ์ไม้ในป่าชายา-นาลา จำนวน 227 ชนิด รวมเป็น 736 ชนิด และสามารถสรุปผลการศึกษาได้ ดังนี้

1. รวบรวมรายชื่อสมุนไพรในป่าชายา-นาลาพร้อมทั้งสรรพคุณและวิธีการปรุงยาได้จำนวน 337 ชนิด (ภาคผนวก ก.)

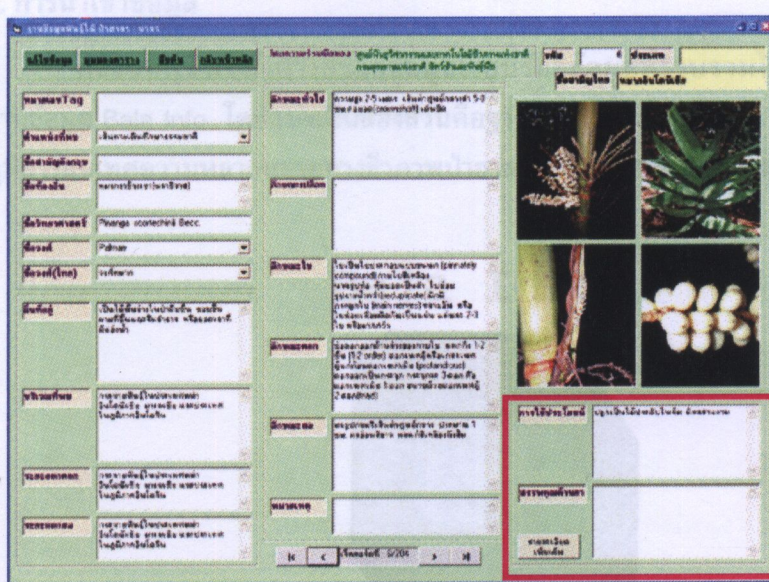
2. รวบรวมรายชื่อพืชกินได้รวมถึงวิธีรับประทาน ได้จำนวน 192 ชนิด (ภาคผนวก ข.)

3. รวบรวมรายชื่อพืชที่สัตว์ใช้เป็นอาหารในป่าชายา-นาลา สัตว์ที่กินและส่วนที่สัตว์ใช้กิน, ได้จำนวน 38 ชนิด (ภาคผนวก ค.)

4. ค้นคว้าและรวบรวมการใช้ประโยชน์ ได้จำนวน 56 ชนิด (ภาคผนวก ง.)

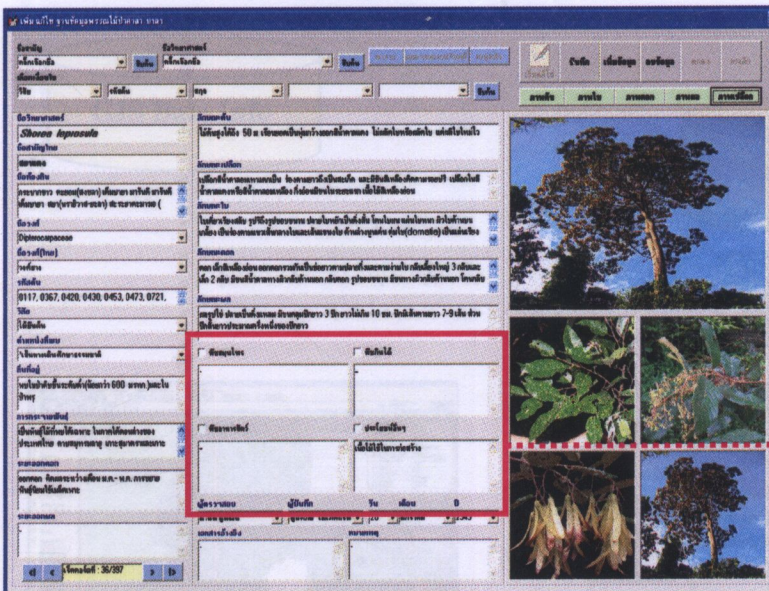
4. ปรับปรุงโปรแกรมฐานข้อมูลพันธุ์ไม้ (Plant Bala Info)

เนื่องจากโปรแกรมฐานข้อมูลพันธุ์ไม้ (Plant Bala Info) ที่พัฒนาขึ้นท่านนี้ มีเพียงหน้าต่างสำหรับกรอกข้อมูลการใช้ประโยชน์ของพืชแต่ละชนิดและสรรพคุณทางด้านยา ทำให้ข้อมูลการใช้ประโยชน์พืชสมุนไพร พืชกินได้และพืชที่สัตว์ใช้เป็นอาหารถูกจัดเก็บรวมไว้ภายใต้เดียว ในสามารถถอนเงินหรือปิดบัญชี และไม่สามารถแบ่งกลุ่มข้อมูลได้ ตั้งนี้ผู้วิจัยจึงได้ปรับปรุง เพิ่มฟอร์มกรอกข้อมูลการใช้ประโยชน์ และสร้างเครื่องมือใช้งานเพิ่มเติม โดยแยกตามประเภทการใช้ประโยชน์ ได้แก่ พืชสมุนไพร, พืชกินได้, พืชที่สัตว์ใช้เป็นอาหาร และการใช้ประโยชน์อื่นๆ ดังภาพที่ 9



หน้าต่างสำหรับกรอก
ข้อมูลการใช้ประโยชน์และ
สรรพคุณทางด้านยา
(ก่อนปรับปรุง)

ภาพที่ 9 แสดงโปรแกรมฐานข้อมูลพันธุ์ไม้ Plant Bala Info ก่อนปรับปรุง



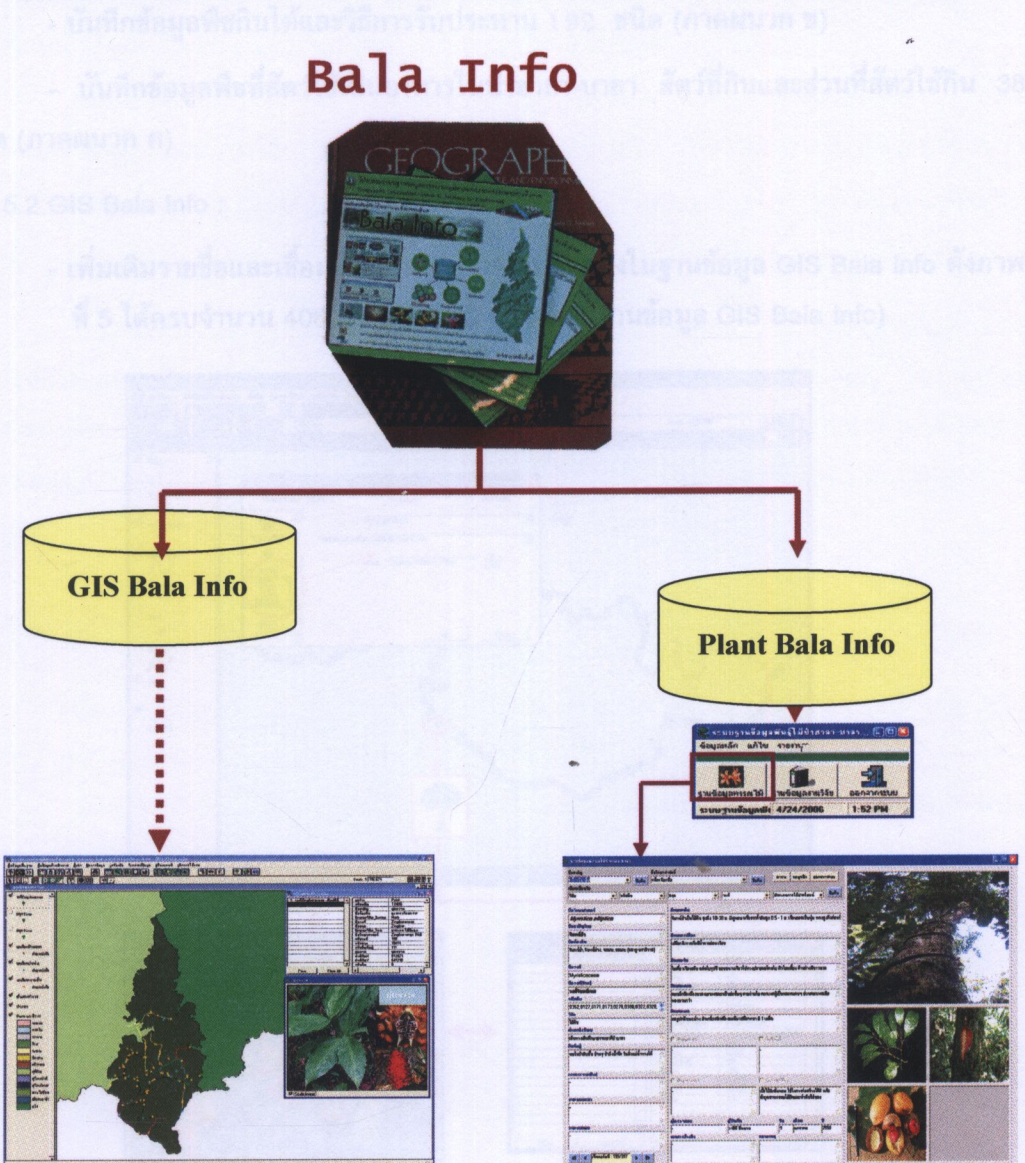
หน้าต่างสำหรับกรอก
ข้อมูลการใช้ประโยชน์
และสรรพคุณทางด้าน
ยา(หลังการปรับปรุง)

ภาพที่ 10 แสดงโปรแกรมฐานข้อมูลพันธุ์ไม้ Plant Bala Info หลังปรับปรุงโครงสร้าง

ภาพที่ 11 แสดงไฟล์รูปภาพที่นำไปบันทึกในฐานข้อมูล Bala Info

5. การนำเข้าข้อมูล

หลังจากเพิ่มหน้าต่างกรอกข้อมูลเรียบร้อยข้อมูลที่รวบรวมได้ทั้งหมดจะถูกบันทึกในฐานข้อมูล Bala Info โดยแบ่งเป็นสองส่วนคือฐานข้อมูลพืชไม้ (Plant Bala Info) และฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศความหลากหลายทางชีวภาพป่าชาลา-นาลา (GIS Bala Info) ดังภาพที่ 11



ภาพที่ 11 แสดงโครงสร้างโปรแกรมฐานข้อมูล Bala Info

5.1 Plant Bala Info :

- บันทึกชื่อพันธุ์ไม้ ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ รูปภาพ ลงในโปรแกรมฐานข้อมูลพันธุ์ไม้ ครบถ้วนทั้ง 406 ต้น (ดูใน CD โปรแกรมฐานข้อมูล Plant Bala Info)

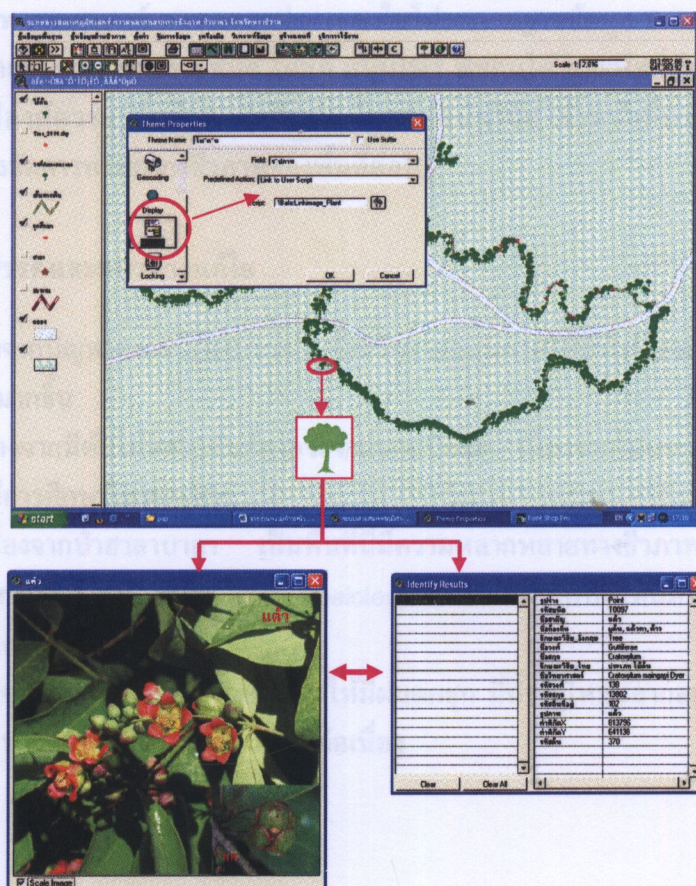
- บันทึกข้อมูลสมุนไพรในป่าชาลา-บาล พร้อมทั้งสรรพคุณและวิธีการปรุงยา จำนวน 337 ชนิด (ภาคผนวก ก)

- บันทึกข้อมูลพืชกินได้และวิธีการรับประทาน 192 ชนิด (ภาคผนวก ข)

- บันทึกข้อมูลพืชที่สัตว์ใช้เป็นอาหารในป่าชาลา-บาล สัตว์ที่กินและส่วนที่สัตว์ใช้กิน 38 ชนิด (ภาคผนวก ค)

5.2 GIS Bala Info :

- เพิ่มเติมรายชื่อและเชื่อมโยงภาพถ่าย (Hot Link) ลงในฐานข้อมูล GIS Bala Info ดังภาพที่ 5 ได้ครบจำนวน 406 ต้น (ดูใน CD โปรแกรมฐานข้อมูล GIS Bala Info)



ภาพที่ 12 แสดงการโครงสร้างการเชื่อมโยงภาพกับข้อมูลเชิงตำแหน่ง (Hot Link) ในโปรแกรม GIS Bala Info

สรุปผลการศึกษา

จากการสำรวจและจำแนกพันธุ์ไม้ในเส้นทางศึกษาธรรมชาติจำนวนทั้งสิ้น 406 ต้น สามารถจำแนกได้ทั้งสิ้นจำนวน 345 ต้น แบ่งออกเป็น ระดับชนิดพันธุ์ จำนวน 195 ต้น ระดับสกุล 95 ต้น ระดับวงศ์จำนวน 55 ต้น พันธุ์ที่พบมีหลากหลายสายพันธุ์ ตัวอย่างเช่น การอ้ออย (*Santiria laevigata*), ก้านทอง (*Swintonia schwenckii*), ประยงค์ป่า (*Aglaia odoratissima*), ฝาละเมี (*Endospermum diadenum*), สีเดือ (*Casearia grewiifolia*), ยวน (*Koompassia excelsa*), ปีแซยอดแดง (*Pseuduvaria sp.*), ชนผู้ป่า (*Syzygium sp.*) เป็นต้น

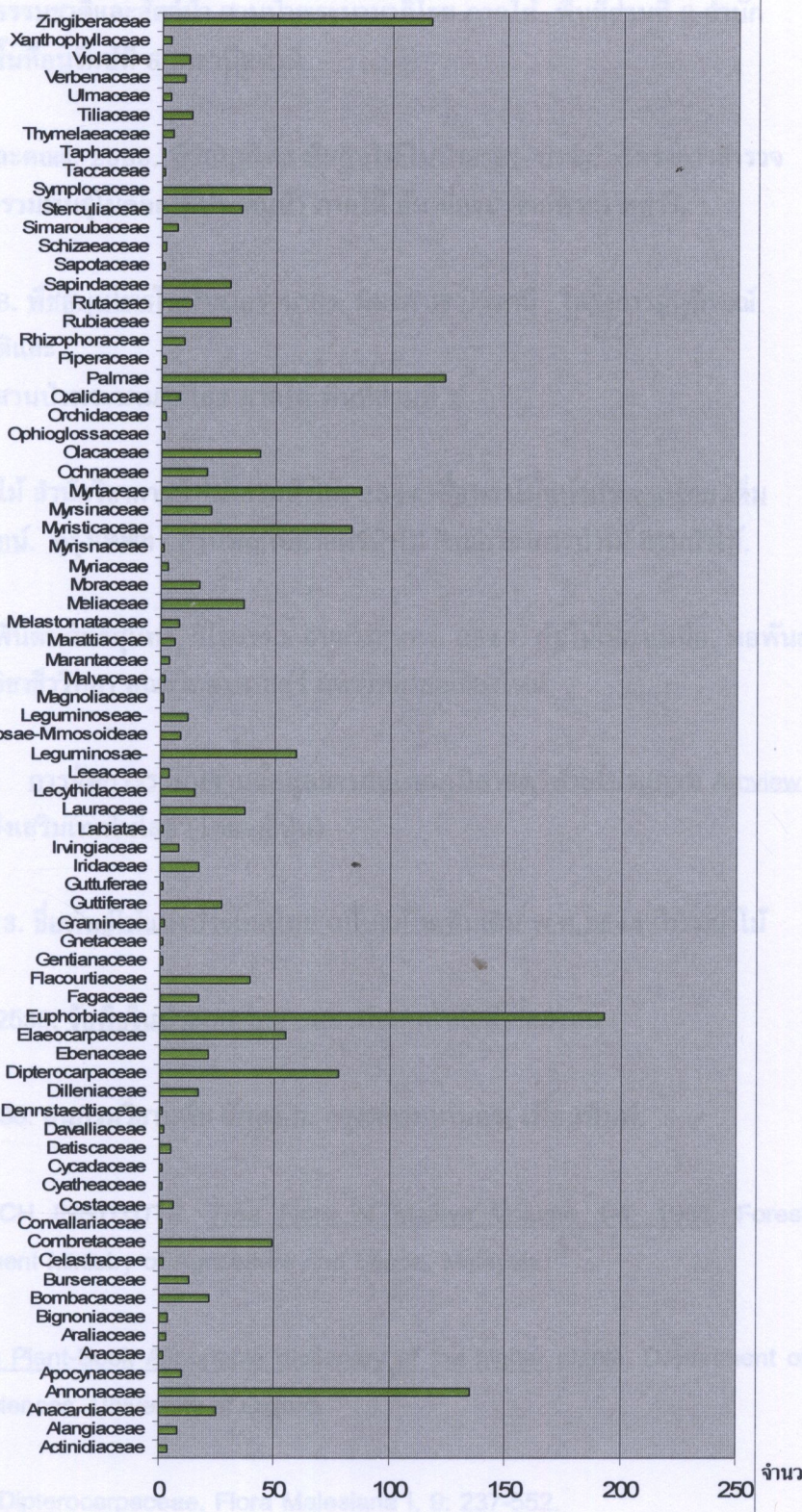
เมื่อนำผลการสำรวจพันธุ์ไม้ในเส้นทางเดินฯ ในครั้งนี้รวมกับการสำรวจของโครงการที่ผ่านมา จะได้ข้อมูลต้นไม้จำนวน 1,887 ต้น จำแนกเป็น 459 ชนิด 214 สกุล 77 วงศ์ (ภาคผนวก ค) วงศ์ที่พบมากที่สุด ได้แก่ วงศ์ Euphorbiaceae 193 ต้น, Annonaceae 135 ต้น, Palmae 123 ต้น, Zingiberaceae 117 ต้น, Dipterocarpaceae 73 ต้น และวงศ์อื่นๆ ดังแสดงในกราฟ

นอกจากการสำรวจและจำแนกชนิดพันธุ์ไม้แล้วยังได้มีการรวมรวมและบันทึกข้อมูลลักษณะทางพฤกษศาสตร์ ตลอดจนรูปภาพ ลงในโปรแกรมฐานข้อมูล Bala Info รวมทั้งข้อมูลคุณสมบัติจำเพาะของพืชแต่ละชนิด ได้แก่ สมุนไพร พืชกินได้ และพืชที่ส�วใช้เป็นอาหาร ทำให้ฐานข้อมูลนี้องค์ความรู้ที่กว้างและเป็นประโยชน์ต่อนักวิจัย เจ้าหน้าที่ป่าไม้ และชุมชนมากขึ้น ตลอดจนการจัดการทรัพยากรชีวภาพของพื้นที่ต่อไป

ปัญหา อุปสรรคและแนวทางแก้ไข

- เนื่องจากปัญหาความไม่สงบจาก 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ทำให้ต้องเพิ่มความระมัดระวังในการเดินทางมากขึ้น
- เนื่องจากมีต้นไม้หายากต้นที่ยากจะจำแนกชนิดได้ เนื่องจากไม่เคยสำรวจพบรดอก-ผลเลย ควรจะต้องมีการศึกษาในระยะยาว
- เนื่องจากป่าอาลาบала เป็นพื้นที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูงมาก พบรดูกุ่นไม้ หลากหลายสายพันธุ์ ทั้งที่หายาก (Rare species) และยังไม่เคยพบที่ไหนมาก่อน (new species) ทำให้ยากต่อการจำแนก
- เนื่องจากพื้นที่เป็นป่าฝนเขตร้อนทำให้มีฝนตกชุก มีน้ำป่าไหลลงลากอยู่เสมอทำให้ต้นไม้โดนน้ำพัดพาไป ทำให้การติดตามดอก ผล ไม่ต่อเนื่อง

ស្ថូគំនាល់ព័ត៌មានលេខវិធានកម្រិតសំរាគឈប់នៃសំណងការបោះឆ្នោត
គិតការទទួលខាត បៀបាណ



Juhon, P.S. 1962. Dipterocarpaceae. Flora Malesiana, G. 2(1962).

ចំនួន (ពី)

เอกสารอ้างอิง

สมุน อภินันทนพงศ์, และคณะ. 2548. พันธุ์ไม้ป่ากินได้ในป่าชาลา-นาลว. ปัตตานี : โครงการอนุรักษ์ธรรมชาติและสัตว์ป่า สวนป่าพระนามาภิไธย ภาคใต้. พื้นที่ส่วนที่ 2 สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 6 สาขาปัตตานี.

ชาลิต นิยมธรรม และคณะ. 2535. พืชสมุนไพร พืชกินได้ ในป่าชาลา-นาลว. : โครงการสำรวจและรวบรวมพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับป่า ภาคใต้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ.

มีศักดิ์ แก้วกุล. 2548. พืชสมุนไพรในป่าชาลา-นาลว. มิตรภาพ ปัตตานี : โครงการอนุรักษ์ธรรมชาติและ

- สัตว์ป่า สวนป่าพระนามาภิไธย ภาคใต้ พื้นที่ส่วนที่ 2.

ส่วนพุกฤษศาสตร์ป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้. 2544. ชื่อพืชไม้แห่งประเทศไทย เтинม สมิตินันทน์. กรุงเทพฯ : ส่วนพุกฤษศาสตร์ป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้.

ไซมอน การ์เดเนอร์, พินดา สิทธิสุนทร, วิไลวรรณ อนุสารสุนทร. 2543. ต้นไม้เมืองเหนือ, หอพันธุ์ไม้ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

อุทัย สุขลิงห์ 2547. การจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้วยโปรแกรม Arcview, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

เติม สมิตินันทน์ 2523. ชื่อพันธุ์ไม้แห่งประเทศไทย ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2544, กรมป่าไม้

พศ.สุรชัย มัจฉาชีพ 2538. วัชพืชในประเทศไทย , สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล

ราชบัณฑิตยสถาน 2538. อนุกรมวิธานพืช อักษร ก. กรุงเทพมหานคร, เพื่อนพิมพ์.

FOREST RESEARCH INSTITUTE, Tree Flora of Malaya Volume 1-4. 1983. Forest Department Ministry of Agriculture and Lands, Malaysia.

D.J.Mabberley, The Plant-Book A portable dictionary of the higher plants, Department of Plant Sciences, University of Oxford.

Ashton, P.S. 1982. Dipterocarpaceae. Flora Malesiana I. 9: 237-552.

ภาคผนวก ก

รายชื่อพืชสมุนไพรในป่าญาลา-ปาดา

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	สรรพคุณ
1	-	<i>Semeocarpus cf. velutinus</i> King	Anacardiaceae	อังกฤษ Kochummen, K.M. 1989. <i>Anacardiaceae. Tree Flora of Malaya</i> 4: 9-57 หัว ต้นกินรักษาโรคได้
2	กาลังกา	<i>Cyperus alternifolius</i>	Cyperaceae	ใบ คาดหัวแม่น้ำเป็นหุ่รี่ แก้โรคไข้
3	กาจกழุ			
4	กรดคำ	<i>Scoparia dulcis</i>	Scrophulariaceae	ใบ ชั้บระดุงชา แก้อิ่ง แก้กระดอมแมลง บารุงชาตุ แก้อิ่ง แก้ปวดฟัน ต้น แก้ไอ แก้ไข้ แก้ห้องเสีย แก้ปาน้ำดอง แก้ส้ออกเสน แก้ผื่นคัน แก้ช้ำดีบรา เจริญอาหาร ถูก ชั้บพยาธิริส์เดือน แก้พิษฝี แก้เหื้อออกบ่วง แก้ปวดเมื่อย ขับเบรดูราก แก้คราหัวใจอ่อน แก้ตัวยืนนมเดสตี แก้เลือดทารพะ แก้พักษา แก้ตับบอดพิการ ชับบีส่วนราก แก้ไข้ แก้ปวดศีรษะ แก้โรคเบาหวาน
5	กรະเจริญ	<i>Abelmoschus esculentus</i>	Malvaceae	ผล บูรุงเป็นอาหารและปรุงเป็นยา
6	กรະเจด	<i>Ochna wallichii</i>	Ochnaceae	เปลือกต้น รสชม แก้ไข้ ชั้บผดสยาม บารุงชาตวงจิตให้เข้มข้น ผล รสเม่นสุขุมบู่รุงรำงจากเนื้อไม้ รสจืดเย็น แก้กระษัย แก้โลหิตพิการ ตับพิษร้อน
7	กระษะ	<i>Boesenbergia pandurata</i>	Zingiberaceae	เหง่า ตา กำนีอุดสูน้ำปูนในส แก้โรคบิดเดลอกินปูนได้
8	กระษะป่า		Zingiberaceae	เหง่า ตา กัดต้มน้ำเดือน แก้โรคปวดหัว ปวด
9	กระตังค์ไทย	<i>Cananga odorata</i>	Annonaceae	เปลือกต้น รสเผ็ดเผื่อน ชับบีส่วนราก แก้บีส่วนรากพิการ แก้ห้องเสีย แก้ไข้ ชับผดสยาม บารุงชาตวงจิต ดยก รสหอมสุขุม บารุงโลหิต บารุงหัวใจ เนื้อไม้ รสชมเผื่อน ชับบีส่วนราก แก้บีส่วนรากพิการ น้ำมันหอม ใช้ปูรุน้ำหอมชันสูง สำหรับยาแพลงก์ไนท์ปั้งอ่องอาการและชนม
10	กระตูก้าใต้	<i>Justicia validia</i>	Acanthaceae	ใบ รสเย็น แก้เลือดคล่องเป็นลิมเป็นก้อน กระชาปีก แก้ปวดศีรษะ แก้

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ร่องรอย	สรรพคุณ
				หีดโถ เก้อเจอยเป็นโนลิตต์ แห๊ะชิน แก่ป่าชือ แห๊ะซังสัต๊วักต่อ แห๊ะโรค ผิดหนัง
11	กรະเตือย			เมล็ด ตันน้ำต้ม ลําต้นปอกเปลือกนอกต้นท่อนหอยต้มน้ำบ้านแห๊ะร้อนใน
12	กรະตะตัด			ยอดก่อนใช้กินเป็นผัก
13	กรະແຕไม้	<i>Dynaria quercifolia</i>	<i>Polyopodiaceae</i>	หัว รากจืดเบื้อง ชับบ๊ะສาง แก่น้า แห๊ะนาหาน ชับพวยดี แก่ตพิการ แห๊ะแมลง พุพอง แหลมนื้อว้าย ชับบ๊ะซูชา คุมเร้าๆ
14	กรະกากร	<i>Passiflora foetida</i>	<i>Passifloraceae</i>	ใบ รากสูงเบื้อง ตําพอกแก้ชื้ออบดายแลล แก่รากผิดหวัง หิด แห๊ะป่าพัน หังตัน รากสูงเบื้อง ชับบ๊ะສาง ชับบ๊ะแมลง แก๊ก แห๊ะนวน ฎู ถูกสุกสารหวานเย็น แก่ป่าด บ๊ะรุ่งปอด ถูกดิบรสามาเบื้อง ออก รส录入 ชับบ๊ะสมะ แก๊ก หิช ตันนสหัช ตันนรากสูงเบื้อง มีสารพิษ <i>Cyanogenetic glycoside</i> ทำให้ตายได้ พิษจะบสลายตัวเมื่อ遇ความร้อน
15	กรະหอม	<i>Mitragnya speciosa</i>	<i>Rubiaceae</i>	ใบ แก๊กต ป่าตงเบื้อง แห๊ะก่อรัวง แห๊ะป่าเตี้ยอย่างรากาย จะเป็นประสาทห่าให้หักต่อมต้อรูมดูด แต่เพ้อกากศรีษัทรีมีหัวรีมใน จะหมายลําสั่น ทำให้ก้าวไวๆ ตันน เสเพเป็นยาสหัสติทำให้วรรุสักษัยยังว่องไว ทำงาในต้นนานๆ เมื่อเสพไปนาน จึงมีอาการเบื้ออาหาร บ๊านหันกลัด นําลายแห้ง บ๊านสวางบ่อย ห้องผูก อุจจาระสีด ประสาಥอลลูน ใช้เก็บชนชาตจะทำให้เหม็นมาอาเจียน
16	กรະหบยอด	<i>Biophytum adiantoides</i>	<i>Oxalidaceae</i>	หังตัน ตันนเมสมายาตอلين รักษายาการแผลเรื้อรัง
17	กรະพีอุ	<i>Zingiber zerumbet</i>	<i>Zingiberaceae</i>	-ตําตัน ใช้เป็นยาแก้เบือกหาร -ตอก เป็นยาแก้ไข้เรื้อรัง ผื่อยเหลือง ใช้น้ำมาต้ม เองาน้ำเด้ม -ใบ เป็นยาใช้ชับเลือดเน่าในเรือนไฟ วิธีดัดวยการนำมาราบผ่านผ้ามีมกิน -แห๊ะ ใช้เป็นยาชับลม แก้ห้องอืด ห้อเพือ จุกเสียด ปวดท้อง บำรุงธาตุ ชับบ๊ะສาง เสนหะเป็นพะ
18	กรະพือข้าง	<i>Zingiber spectabile</i>	<i>Zingiberaceae</i>	ราก แก๊กตัวเย็น เห้กรารือหัวใช้เป็นยาชับลม ชับบ๊ะย่อยอาหาร บำรุงธาตุ

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	สรรพคุณ
				บ้ำรุจันน้ำนม
19	กระเพยมต้น	<i>Scorodocarpus borneensis</i>	Olaeaceae	ชั้บเมือกน้ำในระบบทรา แก้กระเพาะปัสสาวะติดเชื้อ แก้โรคเบหหวาน
20	กระเพยมต้น	<i>Scorodocarpus borneensis</i>	Olaeaceae	ชั้บเมือกน้ำในระบบทรา แก้กระเพาะปัสสาวะติดเชื้อ แก้โรคเบหหวาน
21	กระวน	<i>Amomum testaceum</i>	Zingiberaceae	ใบ รสเผ็ดร้อนหอม ชีบลอมให้หายเรื่อง ชีบลอมให้หายเรื้อรัง แก้ร้อนระห kop แก้ไข้ แก้ลมในปอดเรตุ ให้ความอบอุ่น นำมาคลึงไน้ได้การรู้ประดูกษา แก้อ แก้หลอดลมอักเสบ บำรุงธาตุ แก้อ แก้ปีบพัน พอก รสเผ็ดร้อนหอม ชีบ เสมหะ ชีบลอมบำรุงธาตุนำสูตรมาแซ่บในแหล่งอยู่อาศัยได้ดีมากสีแดง แก้อาหารไม่ย่อย ท้องอืดเพ้อ
22	กฤษณา	<i>Aquilaria crassata</i>	Thymelaeaceae	เปรี้ยว บำรุงกำลังหัวใจ แก้อาเจียนวิงเวียนศีรษะ ห้องร่าง บำรุงตามชื้อ แก่น ไม้บำรุงโลหิต บำรุงกำลังหัวใจ บำรุงตับและปอด น้ำมันจากไม้เลือกษากะโรต ผิวหนัง แก้โรคเรื้อน แก้แมรรัง
23	กลวยบัว	<i>Musa lateritia</i>	Musaceae	ยาง สมานแผลห้ามเลือด ผลตับหัวปลอก หัวตานาแห้ง สดเป็นเมล็ดน้ำร้อน หรือเป็นเม็ดรับประทานรักษาแผลในกระเพาะอาหาร แก้ห้องเสียเรื้อรัง ผล ก้านจะตบหัวปลอก ใช้รักษากายเพลลาร์วาร์ส์และรักษาแผลติดเชื้อต่างๆ besie ผลตับ สมานแผลติดเชื้อต่างๆ ผลสุก รับประทานรักษาแผลในกระเพาะอาหาร หัวปลอก แก้โรคกระเพาะอาหารล้าสี แก้โรคโคลิทิกชา รักษาโรคเบาหวาน น้ำ คั้น汁กวนพลัง รับประทานแก้ถ่ายเป็นมูกเลือด บำรุงโลหิต
24	กลอย	<i>Dioscorea hispida</i>	Dioscoreaceae	หัวใต้ดิน หุบเป็นน้ำมันใส่เมล็ด กัดผ้า กัดหนอน หัวใต้ดินมีสารพิษหลายชนิดที่ ทำให้เกิดอาการแพ้ เช่นต่อตัวภายนอก ผู้ป่วยจะมีอาการใจสั่น วิงเวียน หันหัว อาเจียน เนื้อออก ตาพร่า เป็นลม ปั๊มพamyabaoโดยรีบทำให้อาเจียน และ น้ำส่องโรงยาบาลโดยเร็ว
25	กรุญ			ผลสุกแก้น้ำได้
26	กาแฟรีว	<i>Butea superba</i>	Leguminosae, Papilionoideae	หัวบำรุงน้ำนมให้เต่งตึง บำรุงสุขภาพให้สมบูรณ์ บำรุงความงามผ่านడ เป็น

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	สารพุ่น
				ยาอาชญากรรม ทำให้หนอกโกรต
27	ก่อ	<i>Castanopsis</i> sp.	Fagaceae	ผล ค้ำหรือต้มรับไปคือเป็นอาหาร
28	ก่อข้าว	<i>Castanopsis</i> sp.	Fagaceae	ผล ค้ำหรือต้มรับไปคือเป็นอาหาร
29	กงจั่ว棘	<i>Baccaurea leuostachya</i>	Euphorbiaceae	ใบอ่อน กินเป็นผัก ผลกินได้ นิยมปะรุงเป็นของหวาน
30	กะเนื้อง	<i>Eclipta prostrata</i>	Compositae	ต้น แก้ไข้เสียดายแห่นห้อง ห้องและห้องที่ชาวท่าให้เลือดเย็น แก้อาเจียน แก้กระเพาะ จุลจาระเป็นเลือด แก้อကน แก้ผื่นคัน แก้ผื่นพูองรักษาแผลตกเลือด ใน แก้ค้อเจ็บเป็นเลือด แก้จูกเสียด แก้ทิ่มโลหิต ทำให้วอน ราก ขัน ลมในสีสี แก้อาเจียนเป็นเลือด บารุงร่างกาย ตօา แก้ตัวชาน เป็นยาชา เคลพะที่ รังับปวด เศรี้ยวอ่อนแก้ปวดพิษ
31	กะสน	<i>Polygonum hydropiper</i>	Polygonaceae	ใบและยอดอ่อน ใช้กินเป็นผัก
32	กัมเกรา	<i>Fagraea friafans</i>	Gentianaceae	เปลือก บารุงโลหิต แก้ไข้เว้นพุพอง ปวดแบบร้อน แก่น ชับลม แก้ไข้จ็บสัน แก้ไข้ แก้ปวดตามข้อ แก้พิษการพ่น บำรุงน้ำมาม แก้ริดสีดวง แก้ลมมูก เลือด แก้ทิ่มโลหิต
33	ก๊ะซังอุด	-	-	ใบ ตัวคั้นน้ำผัก กิน รักษาอาการหายใจหลังคลอด
34	กานงาโซะ	-	-	ใบ ช่วยกับปุนพอกบริเวณหน้าห้อง แก้ไข้บริเวณหน้าห้อง แก้ไข้บริเวณหน้าห้อง แก้ไข้
35	กานเกรชา	<i>Diplospora schmidii</i>	Rubiaceae	ผลสุกกินได้
36	กายะ	-	-	ใบ ตัวคั้นน้ำผักและสาขาวาทยอยตีเส้น หรือหากตามตัว
37	กานูร	<i>Cinnamomum camphora</i>	Lauraceae	ผล ชับลม หมาจะล้ม แก้ริบตุพิกร ปวดห้องขับลมในลำไส้ แก้อาเจียน แก้โรคตา ชับหนัง แก้ปวดตาเม็ดสีน แก้กระชาก แก้ปวดหัว แกบัวตัวเด็นประสาท แก้ร้ายผิวหนังและตาก แก้พิษแมลงกัดต่อย เป็นยาชาเฉพาะที่ แก้โรคผิวหนัง รื่นรัง ชักน้ำเหลือง บำรุงร่างกาย ใช้ปะรุงรักในยานรื่นฯ ใช้ในการพอกลางตัวและ เชื่อมสูญเสีย วางไว้ในห้องโถงไม้และรับกาว
38	กานยี่	<i>Dialium cochinchinense</i>	Leguminosae,Caesalpiniidae	ใบอ่อน กินเป็นผัก ผลกินได้ นิยมปะรุงเป็นของหวาน

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	รากว่าง	สรรพคุณ
39	กาพี้เชา	<i>Dialium Indum</i>		ใบอ่อน กินเป็นผัก ผลกินได้ นิยมปรุงเป็นซอสของหวาน
40	ก่ายา	<i>Styrax benzoin</i>	Leguminosae, Caesalpinoideae	ยาง ยุบเมื่อตากลม รสเผ็ดอม บำรุงหัวใจ ชันเป็นสาระ แก้ร้อนคอต้อเสบ
41	ก้าลังดาวัยติก	<i>Smilax perfoliata</i>	Styracaceae	ชันเปสมะ สมานแพ้ แก้ลม บำรุงเต้านม อ่อน เท้า ตับกลืน ฝ้าสีขาว น้ำจัดเท่า เอวอบห้องเผาซื้อโรคในอนาคต ไส้ยูงริบบิน
42	ก้าลังดาวัลสิน		<i>Anxagorea luzonensis</i>	หัว รสหวาน ต้มต้มตับพิษในกระดูก ตับพิษเลือดลม แก้เลือนอื่นพิการแก้
43	ก้าลังเตือโครัง		<i>Betula alnoides</i>	น้ำหอยลือลงเสีย แก้กรรมโรคเข้าข้อ บำรุงกำลัง
44	ก้าลังทุ่มาน		<i>Dracaena conferta</i>	เนื้อโภคและเปลือก บำรุงกำลัง บำรุงกระดูกให้แข็งแรง
45	ก้าลังหุ่มงานตัวตัวเมีย	<i>Dracaena conferta</i>	Betulaceae	เนื้อโภคและเปลือก บำรุงกำลัง เกร็งอวาร ชับลมในร่างไข้ บำรุงเด่นเรื้อนให้
46	กีอระบะเหะ		<i>Agavaceae</i>	แข็งแรง แก้ปวดเมื่อยตามร่างกาย บำรุงธาตุ
47	กีสีผักหานาม	<i>Lasia spinosa</i>		ราก ต้มน้ำเดิต บำรุงกำลัง
48	กุดครอย	<i>Blechnum orientale</i>	Araceae	ใบอ่อน ผัดโรยกิน กินเป็นผัก
49	กูมชา ไก		<i>Blechnaceae</i>	ใบอ่อน ผัดโรยกิน กินเป็นผัก
50	เกเรยวัชู	<i>Uncaria sclerophylla</i>	<i>Ulmaceae</i>	ชาก ผัดสมน้ำหมอยอดใส่ปูเป็นน้ำหนava รากเป็นยารักษากระช้าใน และยา ไห้หูงูหลังคลอด
51	แกงซี่พะร่วง	<i>Celtis timorensis</i>	<i>Ulmaceae</i>	ผึ้งไว้ นำมาปูงเป็นยาหับพวยกิ่วสีเตือนในเต้า
52	แก้มชวา	<i>Mussaenda sanderaiana</i>	Rubiaceae	ราก ชุดผสมกับสมุนไพรรุ่นกับกี ต้มน้ำดื่มเป็นยาระบาย เจริญอาหาร
53	แแกล (สือเบ)	<i>Macfaura cochinchinensis</i>	Moraceae	-
54	แก้วหน้าม้า	<i>Alocasia denudata</i>	Araceae	ย่างงับริเวณแพ้ บรรเทาอาการถูกของแม่มด

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	สรรพคุณ
55	ไกรทอง	<i>Erythroxylum cuneatum</i>	Erythroxylaceae	ต้นและเปลือกใช้เป็นยาสำหรับบำรุงร่างกาย และให้เบื้องปลากะหล่ำ ตัวไก่จะออกเสียง ใช้รักษาอาการคัน รักษาแผลและแก้ไข้บานบวม
56	ชนม์นา	-	Zingiberaceae	เหง้า ตัวไก่จะออกเสียง ใช้รักษาอาการคัน รักษาแผลและรักษาผื่นที่หัวบاغ
57	ชนม์เหลือง, ชาว	<i>Curcumaa roscoeaana</i>	Zingiberaceae	เหง้า ตัวไก่จะออกเสียง ใช้รักษาแผลและรักษาผื่นที่หัวบاغ
58	ชนม์นาง (ขอกแจง)	<i>Flemingia macrophylla</i>	Leguminosae, Papilionoideae	ใบ ต้นเหง้า ลูก รักษาอาการแพ้ของลักษณะคลอด
59	ชนม์บัว	-	Zingiberaceae	เหง้า ต้มต้ม รักษาอาการแพ้ของลักษณะคลอด
60	ชนม์รือย	<i>Curcumaa zedoaria</i>	Zingiberaceae	เหง้า ตัวไก่จะออกเสียง ใช้รักษาแผลและรักษาผื่นที่หัวบاغ
61	ช็อกมอยตัวผู้	<i>Sida cordifolia</i>	Malvaceae	ใบ ต่ำลงเรียบพอกบริเวณเป็นฝี
62	ชั้น	<i>Paranephelium macrophyllum</i>	Sapindaceae	น้ำมันที่สกัดจากเมล็ด จะมีฤทธิ์รักษาโรคผิวหนัง
63	ชาไก่	-	-	รา ผ่านสมยาร์ตัวอ่อนท่านบัวริเวณปากและ รักษาโรคหนังรัง
64	ชิงชา	<i>Zingiber sp.</i>	Zingiberaceae	เหง้า ต่ำผ่านสมยาร์ตัวอ่อนใช้สมานกระดูก
65	ชิงแตง	<i>Zingiber officinale</i>	Zingiberaceae	เหง้า ต่ำผ่านสมยาร์ตัวอ่อนใช้สมานกระดูก
66	ชิงแห้ง	-	Zingiberaceae	เหง้า ต้มต้มน้ำ ช้อนลงในลسانแล้วหินใจลดลง
67	สีกาแดง	<i>Gymnopetalum integrifolium</i>	Cucurbitaceae	รา ก้านต้มราก ต้มเป็นยาลดตัว รา ก้านหงอนตอกกินเปรี้ยวแกมน้ำมันอยู่ ตบโต แสงสะท้อนภายในราก เหง้า ต้มเป็นยาบำรุงธาตุและหัวใจ ตัน ต้มต้มเป็นยาบัวรุจ้ำดี ช้อนลงในหัวใจแล้วหินใจลดลง ลด รักษาลมตัวและชื่นมาก เป็นยาถ่ายออก焉และรักษาพยาธิให้ต่อต้านไข้ไข้
68	ชีเหล็กบ้าน	<i>Cassia siamea</i>	LEGUMINOSAE, Caesalpinioidae	ใบ ถ่ายพับพิษ พิษแมลง ชับป่ารักษา แก้รัวๆ แก้วๆ ตัวพอกเก็บเห็นชา เก็บบานบัวรุจ้ำใจ ตับพิษเสียด ต้องสูรดเด้มก่อนอนุอนามัยหลับ ตولا แก้โรคประสาท เก็บอนามัยหลับ แก้เส้นเอ็นอื้นตึง แก้กระษัย แปลือกตัน แก้กระษัยแก้วรักษาตัวງ่วง แก่น ถ่ายพิษ ถ่ายเส้น ถ่ายน้ำนม แก้กระษัย ทำให้หัวร้อน แก้ กวนโรคหนอนในราก แก้ไซซ์ แก้ไซซ์รักษาตาและภารมารค

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	สรรพคุณ
69	รังสีเหลือง	<i>Senna timorensis</i>	LEGUMINOSAE, Caesalpinioidaeo	เปลือก รสมันเกร็งคพิท แก่น รสมัน ชับบ์โลติڑดูสตี บำรุงโภคพิธะดูชู ชับบ์ บํนสสาง แก้กระซຍ ไดพิกา แก้ลํอนลงผืก (หานํอญพะชັງຫຼັງບາມ) แกໍ ປວດນີ້ອຍ
70	ชนไม้ พญาไม้	<i>Podocarpus nerifolius</i>	Podocarpaceae	เปลือก รสมันหอมปร่า แก้ลํอมวิงเวียนใจสั่น แหํหัวดັບ แกໍກາເຕາ ชັບລົມໃນລໍລິສ່ໄສ ນັ້ພິກາຮ
71	เงินชาก	<i>Ixora ebarbata</i>	Rubiaceae	ใบ รสมัน ช້າພາຍຊື ດອກ ລາກ ຮສຫວານເຢືນ ແກ້ຣົຄເລັບຕາ ຜັບແສມະ ແກ້ປ່ວມ ເຈົ້າຢູ່ອາຫາວ ແກ້ສົມພະແສກ່າຕາ ບ່າງຮາຕູໄພ ປົກຕາພິກ
72	ເໜີມຫອງ	<i>Ixora lavanica</i>	Rubiaceae	ຮາກ ຕົ້ມນໍາຕົ້ມ ແກ້ຣົຄປາແຕມ່ອຍ
73	ເໜີມປຳໃນຫຼຸງ	<i>Ixora lobpii</i>	Rubiaceae	ຕອກ ອຸກ ຮສນາຂໍອນ ແກ້ຣົຄ ເປີໂຄກຕົ້ນ ຮສມາຮ້ອນ ຂັບບົນນຸມ ຮັກຈານີ່ກາຍແນກ ແລະກາຍໃນ ລາກ ຮສມາຂໍນປຳໄວ້ ກະທຳງົ່ງພິພ ແກ້ພົ່ນເຖິງກາຍໃນແລະກາຍນອກ ແກ້ ໄສກາຜູ້ຣົຄ ຂັບບົນນຸມ ແກ້ຣົຄຜົວໜ້າພຸ່ອງ
74	ເຫຍຕາຍ	<i>Glycosmis pentaphylla</i>	Rutaceae	ຮາກ ຕົ້ມນໍາຕົ້ມ ແກ້ປ່ວດຂວາ
75	ເຫຍຕາຍ (ນີ້ຂອາປັປ)	<i>Glycosmis sp.</i>	Rutaceae	ຕ້ານສຸນໄພ ລາກ ເປັນຍາຫ່ວຍຈົງລົງອາຫາດ ເປົ້ອກຕົ້ນ ແກ້ປັບ ແກ້ເຕັກຕ່າຍເປົ້ນ ພອງ ແກ້ຣົຄພຍເຕີນຕືກທີ່ນີ້ການເບື້ອອາຫາດ ແກ້ເຫຼົກແບ່າຫານ ລຸ່ມ ໝົ່ນ ຍາກູ້ຣົຄຕານ້າໂມຍ ເປົ້ອກພັດ ຮັກຈາກໂຮກເລືດກະຕະສິ່ນຍັນຕາ ແກ້ຈຳ ແກ້ຣົຄ ກະຮພະວາຫາງ ຫົວລ້າໄສຕົ້ນເສບອຫງອາກກ
76	ໃຫ້ນ່າງ	<i>Vitex glabra R. Br</i>	VERBENACEAE	ໃບ ກິນສົດ 7 ແກ້ຣົຄຄວາມຕົ້ມສູງ
77	ຄົນກີສອ(ຊູນິງ)	<i>Vitex trifolia</i>	Verbenaceae	ເບັງນໍາມີຮັສເຟັນແລະນີ້ອ ໃຫ້ໄຊງ່າເປັນຍາຫ່ວັນອາກາຮັງພິໄສ້ ໃຫ້ ເຫັນປົບດູນ ໄສ້ ກາສ ກະທຳງົ່ງພິພໃຫ້ຫ້ ດັບພິໄສ້ຫ້ກັງວຽກຮ່າມາ ອາກຮ້ອນໃນກະຫຍານໜ້າ ລດ ຄວາມຮ້ອນໃນນ່າງການ ຮັກຈາກອາກໃຫ້ວຽກສັດ ເຫຼືດ້ກັດ ສຸກໃສ ໄດ້າ
78	ຄົ້ນ	<i>Schumannianthus dichotomus</i>	Mauraceae	-ຕົ້ນ ນໍາໄປຕາແໜ້ງ ທ່າກາຮັກສານ ເຫັນ ເຕືອ

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อพัฒนาศาสตร์	ชื่อวงศ์	สรรพคุณ
79	คลุ่ม	<i>dodonax grandis</i>	Maranthaceae	หัวใจเด็น ปูงเป็นยาแก้ใช้หัว (ใช้ร่วมกับผึ้งหรือตุ่ม เช่น เหื่อน หัด อีสุกอีส) และรักษาโรคประคบ (ผิวหนังเป็นผื่น ตล้านยผดตันมานมากใช้ร่วมด้วย)
80	คล้อก้า	<i>Tadehagi triquetrum</i>	Leguminosae, Papilionoideae	ราชา ต้มกินน้ำ รักษาอาการท้องเสียหายเลือด
81	ค้อนหมาขาด	<i>Dracaena angustifolia</i>	Agavaceae	หัวใจเด็น ต้มน้ำเด็น แก้ใช้รากสด แก้ใบบัวหวาน ใช้กาก ราด ต้มน้ำคืน แก้ไอ
82	ค้อนหมาแดง	<i>Ancistrocladus tectorius</i>	Ancistrocladaceae	ต้มและนำไปกิน รักษาคื่นตันที่ม่านਆบน้ำแบบเนื้องจากไตและหัวใจพิการ แก้น้ำเหลืองเสีย แก้เห็บบเชา
83	คะแนนป่า	-	-	ใบ กิน กินเป็นผ้า
84	คำแสง	<i>Bixa orellana</i>	Bixaceae	ราก ถูกน้ำผิวหนัง รักษาโรคผิดหวัง
85	โกรลงคล่อง	<i>Melastoma malabathricum</i>	Melastomataceae	ราก รอมบาน บำรุงธาตุ เจริญอาหาร บำรุงกำลัง แก้ร้อนแพ้isy ชูกาลัง บำรุงตับ
86	โกรลงคลังซัง	<i>Melastoma sanguineum</i>	Melastomataceae	ราชา ต้มน้ำเด็นและใช้หัวแปลง รักษาอาการปวดทัน
87	ຂอยแซะ	-	-	ใบ ชี้ยีกบุบบุพ低估ห้อง แล้วต้มน้ำอาบ รักษาพยาธิในตึก
88	ຂอนตีหมา (ยุส)	-	-	ใบ ตากษ์ช้ำสาร แลจะเหง้าช้มน ใช้พอกแก้พิษฉี่
89	ชาข้อมสาสง	-	-	หัว ผ่านกาบวิรภรณ์และอบแห้ง
90	กฎหมาย	-	-	ผัดกินได้
91	จันทน์ป่า	<i>Myristica elliptica</i>	Myristicaceae	น้ำน้ำนมจากเมล็ด ใช้ในการรักษาโรคผิวหนังเปลือกใช้ใบในการรักษาอาการ
92	จันทร์กะพร้าว	<i>Vatica diospyroides</i>	Dipterocarpaceae	น้ำน้ำนมหอม แก้ไข้ไฟอ่อน แก้สิวันบารี แก้สิวหนาและโลหิต ชับลม แก้ลมริเวียน
93	จันทร์หา	<i>Dracaena loureiri</i>	Agavaceae	แก่น รสมัน แก้ไข้ก้อนเก็ตจากชางและตีบزرุ่งหัวใจ แก้เลือดออกตามมาไฟฟัน แก้ไข้เพ้อตพิการ แก้บ้าแต่แลก
94	จันทร์ห้อม	<i>Tarenna fragrans</i>	Rubiaceae	เนื้อไม้เมืองลินห้อม ใช้ปูรุ่งเป็นยาสมุนไพร

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่องาน	สรุปคุณ
95	จ้ำบ	<i>Michelia champaca</i>	Magnoliaceae	ตولا มีน้ำมันหอมระเหย ใช้เชื้อชาไทย บำรุงหัวใจ บำรุงประสาท บำรุงโนรีที่ แก้คื่นไส้ แก้ไข้ ขับปัสสาวะ จัดอยู่ในพืชตัดเฉพาะชั้นหนวด เปรือกตัน แก้ไข้ บำรุงหัวใจ ขับลมหอบ
96	ตุ่บปูน	<i>Anxagorea javanica</i>	Annonaceae	ใบ ตัวเข้มงับน้ำ ให้หูกูงหลังคลอดคุณ
97	จิกสวน	<i>Barringtonia racemosa</i>	Lecythidaceae	ใบ แก้ก่อongเสียเลือด เม็ดดี แก้เนื้อนุกษาเสียด เป็นยาร้อนใช้หลัง คลอด แก้ไข้ชาอักเสบ ห้วยานัตๆ แก้ปวดศรีษะ บรรลุสมรรถภาพศรีษะ บรรลุสมรรถภาพหัวใจ อาเจียนและซื้บลมหอบ ผล รสเผ็ดร้อน แก้หัวใจ แก้หัวต์ เปรือกตัน สมาน แผลแก้ไข้ป้า แก้พิษแมลงสาดต่อย แก้สิือตอออกตามไม้ฟืน ใช้เปื้องปลา เนื้อร้า รสเขื่อยแก้รังษีชาก วาก ระบาดห้องห้าม ทำให้อาเจียน แก้หัวต์ ช่วยสมานหอบ
98	จิงจี้เหลือง	<i>Mertensia vitifolia</i>	Convolvulaceae	ราก แก้อาเจียนในทางเดินปัสสาวะ ปัสสาวะบ้าชัด ช่วยเปรื้อน้ำ แก้ตา อักเสบ ราก แก้ลมหอบ โลหิต ก้าเดาและลม ช่วยยอดอาหาร แก้ฟักช้า เจริญ อาหาร แก้กากาไฟหล
99	จูกะโน	<i>Dischidia major</i>	Asclepiadaceae	ใบแก้ก่อติดนิ้ว ต้มต้ม แก้ปวดท้องเนื้อจากกระเพาะอาหารอักเสบ ราก แก้ก่อร่างร้าว แก้อาเจียน แก้บิดเบ่ง แก้ไข้เพื่อโนรีท แก้ลมปลายใช้
100	จุบแตะ	-	-	ใบ ช่วยออกห้อง แก้อาการตื้กปวดท้อง
101	จุลสะ	-	-	ราก ตัวสมช้าหากบีเวณอาหารลิ้งตัวเมียเปรี้ยว
102	เจตมูลเหลืองชา	<i>Plumbago zeylkamia</i>	Plumbaginaceae	ราก ผ่าน kupineen แล้ว กากลากาก, ตกล่อน
103	เจตมูลเหลืองแดง	<i>Plumbago indica</i>	Plumbaginaceae	ใบ ต้มน้ำดื่ม แก้อาการปวดเมื่อย
104	ช่องหู	-	Piperaceae	ใบ บริโภคเป็นอาหาร
105	ชะขาว	<i>Piper sarmentosum</i>	Piperaceae	ใบ รากผืดร้อน เจริญอาหาร รับลมให้หายเรอ ช่วยเปรื้อน้ำ แก้กระหายหนึ้ง บำรุงธาตุ ช่วยลดในค่าเส้น ต้น รากผืดร้อน แก้สมะหมี่ในกรงออก ช่วยสมะ
106	ชะมวง	<i>Garcinia cova</i>	Guttiferae	ราก แก้ไข้ แก้ร้อนในกระหายน้ำ ต้มพืชชา แก้ปีบ ต้ม ให้ยาสีหาน้ำส้มใช้ชี้ช่อง ปาก ใบและเปล แก้ร้อนในกระหายน้ำ แก้รากพิการ แก้รากพิการ แก้รากพิการ แก้รากพิการ แก้รากพิการ แก้รากพิการ แก้รากพิการ แก้รากพิการ แก้รากพิการ

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	สรรพคุณ
				ไม่ยอมเสียโครงสร้างเปรี้ยวแก้น้ำได้
107	ซื้ายเปง	<i>Callicarpa arborea</i>	Verbenaceae	ผล มีสารสีเทอลอยด์ ชื่อ solasodine ปริมาณสูง สามารถสังเคราะห์เป็นยาคุณกำนันได้
108	ซื้าส้มแห้ง (นครศรีธรรมราช)	<i>Saurauia pentaphylala</i> (Jack) Hoog.	Actinidiaceae	กลิ่นอ่อน ส่วนพอดีษชาติป่าไม้. 2544. ชื่อพื้นเมืองแห่งประเทศไทย เดิม สมมติ นั้นท่าน บริษัท ประชานัน จำกัด. กรุงเทพฯ. Hoogland, R.D. 1989. Actinidiaceae. Tree Flora of Malaya 4: 1-8
109	ซ่านมะลิย়	<i>Lepisanthes fruticosa</i>	Sapindaceae	ราก รากเน่าปือเย็น แก้ไข้เห็บน้อย ใช้สักนิ่นบัวต ใช้แก้เดา แก้ก้อนผูงไม่ถ่าย แก้ร้อนในกระสับกระส่าย แก้ร้อนส่าวย
110	ชุมเห็ดเกล	<i>Cassia alata</i>	Leguminosae, Caesalpinioidae	ใบ รากชี้กี้บ้านปุ่นพอกห้อง รักษาภารภ้ออ้อดี ราก ต้มน้ำดม แก้ป่าคาดเอว
111	ชุมเห็ดชาทม	<i>Senna alata</i>	LEGUMINOSAE, Caesalpinioidae	ใบ รากเบือเย็น บดผสมกระเทียม หรือน้ำปูนในสาลาแก้ลากเลือลอน ดองสูง หรือก้มไว้ไฟชงน้ำดมเป็นยาจะหาย และส่วนบนธาตุ ตօร รสอ่อนยนเป็นยาบรรบาก ฝ์ก รากเบือเย็น แก้พวยอิ ระบาย ขับพยาธิ ตัวติด พยาธิอี้เต้อิน ต้น ราก ใบ รากเบือเย็น แก้กระซຍเย็น ทำหัวใจให้ไปปกติ แก้ก้อนผูง ชับปีสส่วน หงตัน ต้มน้ำดม เป็นยาจะหายและรักษาอาการร้าหัวต
112	ชุมเห็ดไหய	<i>Cassia tora</i>	Leguminosae, Caesalpinioidae	
113	ชุมเห็ดไหய	<i>Senna tora</i>	LEGUMINOSAE, Caesalpinioidae	ใบ รสมนา เป็นยาจะหาย เม็ด รสมนา รักษาโรคผื่นแพ้ ตัวชนน์กิน บำรุง ประสาท แก่นอนไม่หลับ แก้กระซຍ ชับปีสส่วนทางเด็ก ตามน้ำชับอุจจาระ แก้ตับอักเสบ ตับแข็ง บำรุงกำลัง ลดความตันเลือดสูงเป็นยากรั่วครัว บด ผสานน้ำน้ำพิชานเด็ก กษาแก้ล้อหื้น แก้ไข้ ชับพยาธิในห้อง แก้ไข้หัวด กiselomตับ ทำให้ต้าส่ง

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ร่อง	ส่วนดุน
114	โชนใหญ่	<i>Pteridium aquilinum</i>	Dennstaedtiaceae	راك น้ำต้มรากินเป็นยาขับปัสสาวะ สงบประสาหาและช่วยการหุงน้ำดื่มช่วยลดไข้ตื้น เหงื่อกินได้มีรสมเป็นเปรี้ยว ถูกกินมากจะเป็นพิษสะสมต่อลำไส้ ต้มรวมกับหน่ออ่อน ชับปัสสาวะ ชับพวยริ้ว
115	ปูซหาย	-	-	راك ตากแตตให้เห็น ต้าลละเอียดพอกปากแผลที่มีหนองแห้ง
116	ตักเตี้ย	-	-	หัว ถูบบริเวณถูกสั่วพิษชาตต่ออย่างรุนแรงลากต้น ทันแมลงเมล็ดและสั่นสะเทือน รักษาอาการคันเห่า ตอกกินเป็นผึ้ง
117	ตาหลา	<i>Etingera elatior</i>	Zingiberaceae	ใบและลำต้น ทันแมลงเมล็ดและสั่นสะเทือน รักษาอาการคันเห่า ตอกกินเป็นผึ้ง
118	ตีบสี (ปีบะบูง)	<i>Piper chaba</i>	Piperaceae	เมล็ด กินสดๆ หรือกรอบในน้ำ แก้อကารร้อนใน
119	เหตอยบานะสามอ	-	-	راك ต้มน้ำต้ม แก้โรคใช้เหี้ยล้อง
120	ตันกระวาน(ขี้เนบ)	<i>Amomum testaceum</i>	Zingiberaceae	เหงื่อ ต้มน้ำต้ม แก้โรคคริริตสีดา ตัน ใบ ผสมกับยาตัวอ่อนกินน้ำ แก้ถุงยอบเปื้อน
121	ตันกล้วยจิด	-	Musaceae	ยอดต่อน ใช้กินเป็นผึ้ง
122	ตันจิก	<i>Barringtonia acutangula</i>	Lecythidaceae	ราก ต้มสมชัมิน-เกรือ-โนอุปลำดูกาย่าง ใช้ลากเช้ากัน ช่วยถ่ายพยาธิในเด็ก
123	ตันบีเรอะ (ເຕັກລ້າຍ ຫົດງຽດຫມານໃບໜູງ)	-	-	
124	ตันปลูกดือน	<i>Hedyotium longicomutatum</i>	Zingiberaceae ,	راك ใช้กินเป็นผึ้ง แล้วใช้กินชับบພາວິສัดดือน
125	ตองແຕບ	<i>Macaranga denticulata(BL.)</i> M.-A.	Euphorbiaceae	เปลือก ยาง เมล็ด น้ำรสดเมร้อน ทำให้คואเจ็น ตายอย่างแรง รักษาริดเด็ก กำกับให้กัดกระชายเหลืองพิเศษ เป็นผึ้นแดง เช้าตากอาจบดต้ม
				ผูลและเมล็ด มีรสมงเปื้อน ใช้เป็นปุปลา
126	ตะเคียนชันตามาແວ	<i>Neobalanocarpus heinii</i>	Dipterocarpaceae	เปลือก ใช้ต้มกับเบเกลือ อ้มไว้กับก้นฟันหูลูกและใช้ชงล้างแผลรือรัง ย่างใช้ลดน้ำมันรักษาบาดแผล
127	ตะเคียนพิน	<i>Hopea ferrea</i>	Dipterocarpaceae	เปลือก ใช้ต้มกับเบเกลือ อ้มไว้กับก้นฟันหูลูกและใช้ชงล้างแผลรือรัง ย่างใช้ลดน้ำมันรักษาบาดแผล

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	สรรพคุณ
128	ตะไคร้ต้น	<i>Litsea cubeba</i>	<i>Lauraceae</i>	ยอดอ่อน ใช้กินเป็นผัก
129	ตะไคร้หอม	<i>Cymbopogon nardus</i>	<i>Gramineae</i>	ใช้หัวหั่น ประยุกต์เป็นยาขับลมในท้อง และใช้อาบสมุนไพร
130	ตะลึงปิสิ	<i>Averrhoa bilimbi</i>	<i>Oxalidaceae</i>	ใบ รสเผ็ดอม แก้ไข้อักเสบ ใช้หืออ้อใบเป็น แก้กามโรค รักษาสิว พอกแก้คัน แก้คางทูม ตอก รสเปรี้ยวเผ็ด เผื่อง ถูก รสเดรี่เผ็ด เจริญอาหาร บำรุงร่างกาย สมานแผล ชับเหงื่อ แก้ปวดตารตามาก แก้ช้ำ แก้เสื่อมดอตตามาก
131	ต่างหลัง	<i>Trevesia palmata</i>	<i>Araliaceae</i>	ตอกอ่อน บำรุงอาหารกินเป็นยาเจริญอาหาร
132	ตาเบ็ด	<i>Ardisia sp.</i>	<i>Myrsinaceae</i>	ราก ผ่านสมรากเรื้อรังไปใบใหญ่ รากชาเผา
133	ตาโนง	-	-	ผสสกินได้
134	ตาลปีต	-	-	หัวตัน ต้มผสานน้ำตาลต้ม รักษาโรคหอบร่องร่าง
135	ตีนกา	<i>Helminthius tachuszeylewia</i>	<i>Ophioglossaceae</i>	ลดของเสส์ราก, ราก, รากตัน ทางบริเวณเป็นบุหุต ผุนรากผดสมน้ำพอดก้าหัวและบริโภคเป็นอาหาร
136	ตีนนา	<i>Vitex pinnata</i>	<i>Verbenaceae</i>	เปลือก รสสุขุม บำรุงหัวใจ แก้ไข้ในทางเดินปัสสาวะ
137	ตุ่มน้ำ			ใบ ชี้ก้านบุบบุพอกห้อง บรรเทาอาการเจ็บท้องอืด
138	เตายก้าว	<i>Pandanus dubius</i>	<i>Pandanaceae</i>	ใบ ต่อมน้ำเยื่อยสมกัญชาพืชตัวอ่อนพอกบริเวณแผล และปูรูปเป็นยานานาการจะดู
139	เหตงนุกอัย			หัว บริโภคเป็นอาหาร และรักษาอาการหายหลังคลอด
140	เหต้าหลัง	<i>Macaranga gigantea</i>	<i>Euphorbiaceae</i>	ราก น้ำต้มราก กินเพื่อยากรห้องร่าง
141	แต้วหอม	<i>Cratoxylum formosum</i>	<i>Guttiferae</i>	ราก ผสานกับน้ำผึ้งหัวหมูและรากไลาให้เหลือออก ต้มน้ำดีดีวนสัง 3 ครั้ง ชับปูร์สราจะ แก้ปูร์สราจะซัด
142	เตาคาดหมา	<i>Paederia sp.</i>	<i>Rubiaceae</i>	ถุงลมประมวล ทำสมนparewang กอ 1 ถูก เดียวเป็นน้ำมัน กินเข้ามัน น้ำมัน กากหารแก้ริดสีดวง
143	เต้าวัลปูน	<i>Cissus repanda</i>	<i>Vitaceae</i>	เม็ด รสเผ็ดเปรี้ยว ต้มรักประทานแก้ร้อนซัชชย ชับปูร์สราจะ แก้ปูร์สราจะพิการ ชับ

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	สรรพคุณ
144	เตาอ่องเปรี้ยง	<i>Derris scandens</i>		เลือดหัว ชักปั๊บปูนกินหมากอาไฟองทารักษาแผลสด
.			Leguminosae, Papilionoideae	ยา ต้มเม็ดถ่ายเส้นแก้กระษัย เอ็นชอต ไม่ถ่ายจลาระ ทำให้เหงื่อออก ไม่ถ่ายอ่อนลส ชับปันส่วนทางพิการ คุ้วให้ห้อมซังกินแบบน้ำชา แก้เส้นเย็นพิการ แก้เมือยชบ ตามร่างกาย ทำให้มีกำลังตื้อเชิงแรง แก้กระษัย เม็ดบชา ราข ใช้เบื้องปลา เป็นยาอย่าดูเฒน ชับปันส่วน Savage
145	ทรงแกร (สูกา)	<i>Peronema canescens</i>	Verbenaceae	ใบ ชักปันบูนพอกบริเวณหน้าอก ใช้หย่างอุจุด
146	กลอนพันธุ์	<i>Rhinacanthus nasutus</i>	Acanthaceae	ใบ ชักปันพือต้าผัดสมุนไพรชาวหรือเอกสารชอล แก้โรคคลอก, เกร็จ้อน
147	หั่นใบใหญ่	<i>Litsea grandis</i>	Lauraceae	เปลือกต้น ต้มพิษทับปีบ ชับปันส่วน Savage แก้บานหวาน แก้ปวดมดลูก แก้พกษา แก้ปวดตามกล้ามเนื้อ
148	ห้วยนาชา	<i>Scaptium linearicarpum</i>	Sterculiaceae	ผ่านมาปรุบเป็นยา
149	หำเหง	<i>Stenochlaena palustris</i>	Pteridaceae	ยอดอ่อน ใช้กินเป็นผัก
150	หุ่นพ่า	<i>Alstonia macrophylla</i>	Apocynaceae	ใบ รสเผ็ดเผ็ด กินกับมะพร้าวอกแก้ตอเคลื่อน เปลือก รสเผ็ดอ่อนชัน แก้ไข้ แก้ไข้ป่า แก้ไข้ปั๊บ ชับประดู่ กาบตาดและ ราข รสเผ็ดอ่อน บำรุงกำลัง
151	เหหหห้อ	<i>Cinnamomum porrectum</i>	Lauraceae	ใบ รสเผ็ดร้อน กินกับลม บำรุงดี แก้แม่นห้อง ใช้ห้าห่อลงหต เนื้อไม้ รสเผ็ดร้อน กินกับลม แก้จุกเสียด ชับลมในสำลีและกระเพาะอาหาร แก้ปวดห้องท้อง ชับลมทำให้ร้อน เปลือก เป็นยาบำรุงร่างกาย ต้มกินแก้จุกเสียดห้องห้องชัน ห้องพอก ยะง รสร้อน ถ่ายพยาธิ ถ่ายน้ำเหลืองเสียด
152	นมแม	<i>Uvaria rufa</i>	Annonaceae	ราข ต้มน้ำเดือน แก้อาการปวดเมื่อย
153	นมแม	<i>Melodorum siamense</i>	Annonaceae	เนื้อไม้ รสเผ็ดเผ็ด แก้หัววัด ใช้เพื่อสมහ ใช้กับรังดู ใช้กับลับ ราข รสเผด
154	น้ำขอบอนขอ	<i>Sauvagesia sp.</i>	Euphorbiaceae	ใบ ต่ำผ่านชัน-ช้าสารพอกปริมาณปานกลางเป็นไปได้
155	นางพัด (การจิตามา)	<i>Labisia punctata</i>	Myrsinaceae	ชุดต้น ทางแยกตั้มนำตีน รักษาอาการหายใจงงหลังคลอด
156	นางเปี้ยม	<i>Clerodendrum chinense</i>	Verbenaceae	ใบ รสเผ็ดอ่อน ทำพอกแก้คีบหวัด แก้ผดผื่น ราข รสเผด้อน แก้ป่าต้อชือ แก้

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	สรรพคุณ
				เหงื่อบัว แก้ริดสีดวง แก้หลอดลมอักเสบ ช้ำระดูดูรา แก้รากลูกพลัง อักเสบเรื้อรัง แก้ไข้ แก้ผ้าภายใน ช้ำบัวเสาวะ แก้ร้าส้อเสน แก้พิการ
457	นาจะยำป่า	<i>Clerodendrum viscosum</i>	Verbenaceae	ราก รากษาล้าส้อเก็บเสน ช้ำบัวเสาวะ โถพิการ (เกี่ยวกับระบบทางเดินปัสสาวะ มีปัสสาวะซ่อนชั่วนานหรือแตก น้ำมืออุจาระเน้นห้องกินไม่ได้) รากต้มน้ำดม หรือผ่านน้ำกิน บำรุงน้ำนม
158	นาထอย	-	-	ราก ต้มน้ำดม แห้อการปวดเมื่อย
159	น้ำนมราชสีห์	<i>Euphorbia laeta</i>	Euphorbiaceae	ราก น้ำต้มรากใบเป็นยาห้าไว้อาเจียน ช้ำบัวนม เทียบช้ำมาลาเรีย ต้น ต้มต้ม เป็นยาเย็น แก้ริด ช้ำบัวนม รากพิการ ช้ำบัวเสาวะ แก้พิษท่อน หล่อต้ม อักเสบเรื้อรัง แก้เพ้อကาก เป็นยาเฝ้าดสมานและห้านเลือด ยอดต่อ่นกินให้ดี หังตัน ตัวพอแก้บ้าดแมลงลัก น้ำลาย น้ำยา ใช้รักษา สารสกัดต้นเม็ดกรด เป็นยาปฏิชีวนะต่อเชื้อ <i>Staphylococcus</i> ใน ใบแห้งสมกับใบและออกต่อขาว สูญเสียหอบเป็ช
160	นีลัง	-	-	ใบใช้ห้าชันนน
161	เนียง	<i>Archidendron jiringa</i>	Leguminosae, Mimosoideae	รากขาโรคเบาหวานและช้ำบัวเสาวะ
162	เนียมหูเสือ	<i>Coleus amboinicus</i>	Labiatae	ใบ ใช้กินเป็นผัก
163	บอะระเห็ด	<i>Tinospora crispa</i>	Menispermaceae	ใบ รักษามา แก้ร้ามமாட ปวดทัน ไข้แมลงไฟเขียว หู ฝ้าพยาธิ รักษาสีสังคีโภต แก้ราก แก้วรากผู้ชายหนัง ตับพิษป่วยแสบปวดร้อน บารุงน้ำดี ถูก ร螽ชุม แก้ไข้ แก้ ลมหวะ เป็นพิษ ถ้า รักษายืน แก้พิษฝีดาษ แก้ไข้หนอน ใช้พิษฝีดาษ แก้ราก แผลรักช้อนของใช้หัวพิษ แก้ช้ำทักษิณ แก้วร้อนในหัวรากหายน้ำทำให้เลือดเย็น แก้สังเวช บำรุงกำลัง บำรุงน้ำดี แก้โรคกระเพาะอาหาร รากอากาศ รักษามีนัย แก้ไข้ช้ำน้ำสูงมีอาการคลื่นไส้อืด ตับพิษร้อน ถอนพิษไข้ ใช้รากหัวราก แก้ไข้ช้ำน้ำสูงมีอาการคลื่นไส้อืด ตับพิษร้อน ถอนพิษไข้ ใช้รากหัวราก
164	บัวกาน	<i>Crinum wattii</i>	Amaryllidaceae	หัวต้น รักษาเหล้าเล็กน้อยอย่างในน้ำตาล ๑ ชช. แล้วต้มน้ำ นำไปใน กะทะหม้อนา ใบกินเป็นผักสด

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	สรรพคุณ
165	บัวนา	<i>Centella asiatica</i>	Umbelliferae	ต้น แก้ช้ำ เป็นยาบำรุงกำลัง รักษาโรคผิดหวัง โรคเส้นประสาท ช้ำปัสสาวะ เป็นยาบำรุงหัวใจ แก้อ่อนเพลียเมื่อยล้า แก้ห้องเสีย แก้อาการเริมเป็นบิด แก้วร้อนใน แก้จุจาระเรื้อรัง บำรุงธาตุ แก้ไข้ เกร็งร้าวน รักษาแผลสด สมานแผล ใบ เป็นยาบำรุงกำลัง รักษาโรคผิดหวัง โรคเส้นประสาท ช้ำปัสสาวะ เป็นยาบำรุงหัวใจ แก้อ่อนเพลียเมื่อยล้า แก้ห้องเสีย แก้อาการเริมเป็นบิด แก้วร้อนใน แก้จุจาระเรื้อรัง แก้ช้ำในชันเบื้องต้นให้กระหาย บำรุงธาตุ แก้ปวดประจำเดือน แก้พกซ้ำตัวเชี่ยว แก้อุจจาระเร่อง รักษุดูด ตาปลา แก้น้ำร้อนลงมาไฟลากา เมล็ด แก็บบิด แก้ไข้ แก้ปวดหัว
166	บัวพุด	<i>Rafflesia kerrii</i>	Rafflesiaceae	ดอก แก้ไอเสียของเลือด แก้ช้ำในหลังคลอดใหญ่ๆ อยู่ในเรือนไม้ บำรุงเลือดน้อย แก่ความดันตัน หน้ามืดตามัว ตาลายริบเวียนศีรษะ
167	บีบะบะ	-	-	ราก ต้มน้ำดื่ม รักษาอาการหอบหืดหลังคลอด หัวและลิ้น ปรุงเป็นอาหาร
168	บุก	<i>Amorphophallus campanulatus</i>	Araceae	
169	บุนนาค	<i>Mesua ferrea</i>	Guttiferae	เปลือกต้น เป็นยาผ่าตัดสมาน มีกลิ่นหอมสกัดน้ำย่อยต้มรวมกับใช้เป็นยาขับเบื้อง ใบ ต้นเป็นยาพอกรرمกับน้ำนมและน้ำมันมะพร้าว ใช้สูบหัวแก้หัวหืดอย่างแรง ดอก แห้งมักลิ้นหอมมาก ใช้เช้าครรื่อง เป็นยาฝ้าส่วนบ่ารุงรด แก้อาชับ สม朔หรืออบให้เป็นเนย ผสมกับเบญจเหลว เป็นยาพ
170	เหหวาน (ผักเป็ด)	<i>Atenanthera sessilis</i>	Amaranthaceae	ต้น กินสด แก้รคเบาหวาน
171	เหหวานในไฟอยู่ (ข้อ เปบะบูน)	<i>Aerva lana</i>	Amaranthaceae	ต้น ต้มน้ำดื่ม แก้อาการปานกลาง
172	ใบต่างๆ	<i>Mussaenda glabra</i>	Rubiaceae	ใบ ต้มแล้ว敷พอกบริเวณแผลถูกงูกัด
173	ใบสะปู่	-	-	ราก ต้มน้ำดื่ม แก้อาการปานกลาง

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	สรรพคุณ
174	ประบูตินม	<i>Elateriospermum tapos</i>	Euphorbiaceae	ผลสด คำหรือต้มให้สุกินได้
175	-	-	Zingiberaceae	น้ำจืดต้น ให้หายเป็นทาง
176	ประน้ำอ้อย	<i>Kaempferia</i> sp.	Zingiberaceae	หัว, ใบ บด敷กับยาตัวอ่อน สมานกระดูก
177	ประนาก่อน	<i>Kaempferia galanga</i>	Zingiberaceae	หัว, ใบกินสด บำรุงเลือด แก้โรคบิด
178	แปง (ป่าตาน)	<i>Litsea johorensis</i> Gamble	Lauraceae	รังขิง ส่วนพ敦ศักดิ์สารบันไม. 2544. ชื่อพื้นถิ่นแห่งประเทศไทย เที่ม สมิติ นั่นหน. บริษัท ประชาชน จำกัด. กรุงเทพฯ. Kochummen, K.M. 1989. Lauraceae. Tree Flora of Malaya 4: 98-178
179	ใบยี่ชนญูปูน	-	-	สีตัน หันบง ฯ ตามเดต้มน้ำต้ม แก้โรคศีรษะ
180	ผักการอง	<i>Lantana camara</i>	Verbenaceae	ใบ ต้มน้ำซับลง ทำให้อาเจียน บำรุงกำลัง ต้ามาແເລີສັນຕົນ ຕອກ ຕົ່ມຕົ່ມ ແກ້ວ ວັກເສນ ແກ້ວຫອງເສຍ ຫ້າມເລືອດ ແກ້ວຂ້າ ရາກ ຕົ່ມຕົ່ມ ແກ້ວ ແກ້ວດ ແກ້ວຕ ໜິນ ຫັ້ນຕົ່ນ ແກ້ວໃໝ່ ແກ້ວດ ຕ່າພອກແກ້ໄຂຂ້ອງອັນເສນ
181	ผักกาดเขียว	-	-	ใบ กินเป็นผัก
182	ผักกาดจีน	-	-	ต้น ตากแดดน้ำผ่านสมกับชื้อ้ออย 1 ชົ້ນ ນໍາຫາລ ຕົ່ມນໍາຕົ່ມ ວັນຊາໂຮຄໃຫຍ່
183	ผักกูดต้น	<i>Cyathea borneensis</i>	Cyatheaceae	ยอดต่อน ใช้กินเป็นผัก
184	ผักครัวด้าหัวหวาน	<i>Acmeella olitoracea</i>	Compositae	ใบ รสเผ็ดเป็นเล็กน้อย ແກ້ວຕົກຕົປ່າພຶ່ພະ ຕອກ ຮສເລີຍນັບອ ຫຼັນໆນໍາລາຍ ແກ້ວຄິນຄອ ແກ້ວດັພຸນ ແກ້ວດ້ອງໃນເທິກ ຮັກໝາແລໃນປາກຄອ ແນີ້ລົດ ຮສເລີຍນັບອ ເລີຍແກ້ໄປກາແໜ່ງ ກັງຕົນ ຮສເລີຍນັບອ ແກ້ພົມຫານຫາ ແກ້ ວິຈສີຕາງ ແກ້ພົມຫີລົງ
185	ผักชาลีส	<i>Coccinia grandis</i>	Cucurbitaceae	ใบ ປຽງເປັນຍາເຢັນ ຕັບພິຫຍ້ອນ ຕອນພິໄຫ້ຕ່າງ ໃປສດ ຕ່າໄກລະເອີດ ທາ ຕາມວັນກາຍ ຜູນຖາພິຫະຕ່າງທີ່ມີອາການເຈັບປາວຕ່ວັນ ທີ່ວົງຫາມນຸ່ມ ທີ່ຮູ້ອັນຕັ້ງຫັ້ນຫາຍ

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ร่อง	สรรพคุณ
186	ผักบัวน้ำ	<i>Marsilea crenata</i>	Marsileaceae	หัวต้น รากจذرผ่าตามเส้นน้ำอยู่ สมานแผลในปากคอ ระงับแก้ร้อน แก้ไข้ร้อน ใน กระหายน้ำ ตับพิษแก้ต้อพิการ
187	ผักเสียงผี	<i>Cleome viscosa</i>	Capparaceae	หัวต้น ชับหมอนในร่างกาย แก้ปวดท้อง แก้พิษผีชั่ว แก้โรคชื้ออักเสบ ทางปัสสาวะ แก้พิษหัวใจ หยดหูแก้หูก่อเสบ ใน ระบบย่อยสลายเส้นเลือด ตัวอาการ ดูดซึม พอกแก้ปวดศรีษะ ต่อมน้ำเหลืองแก้ปวดหลัง ใน แบบเม็ด ชับ น้ำเงี้ยวเสีย ดอก ฆ่าเชื้อโรค ฆ่าพยาธิ ถูก ฆ่าพยาธิ รากและเม็ด แก้รักษาแมลง เมื่อจางจากการคลอด แก้ลมโรค รากและเม็ด แก้เลือดออกตามไร้พิน กระดุน หัวใจ
188	ผักหวานต่าง	<i>Breynia glauca</i>	Euphorbiaceae	ใบ ปรุงเป็นยาขี้เรยแก้กระหาย ราก เป็นยากระดูกฟื้นฟื้นและแก้ไข้ร้อนสัน
189	ผักหวานบ้าน	<i>Sauvagesia androgynus</i>	Euphorbiaceae	ราก ต้มเป็นยาลடไช้ ชับปัสสาวะ น้ำยานจางตันและใบ ใช้หยอดตา ทำสม กับรากและสารสำคัญที่ติดตื้อของรากชื่อCholesterin น้ำเงี้ยว
190	ผักหวานบ้าน	<i>Champereia manillana</i>	Opiliaceae	ตอกและผลลูกอบน ใช้กันปีนผัก
191	ไผ่จีด	-	-	หัวต้น ห้มน้ำลีบ แก้ก่อจืด ห้องฟัน
192	ผอยหอย	<i>Cuscuta reflexa</i>	Convolvulaceae	หัวหอย ต้มน้ำดื่มแก้บิด แก้อาเจียนเป็นเลือด แก้ไข้เป็นเลือด แก้ทรายเสือด กำเดาให้ลอก แก้ต้อหิน ชับปัสสาวะ แก้วะตุขามากกว่าปกติ ตัวพอกหรืออชา แก่ ผ้าผัดผ่านคันและรีรัง หามเมล็ด แก้โรคผิวหนังตัวชาเป็นเป็น เม็ด ห้ม หัวร้อนดูเป็นผงรังประทាណบ้ำรุกกระลัง บำรุงตับไต แก้ปัสเม้อย ให้ตราสาร แก้กระหายน้ำ
193	ผั่มตัน	<i>Jatropha multifida</i>	Euphorbiaceae	ใบ ช่วยลดอัคคีพอกห้อง แก้อาการปวดห้อง ย่างบูรพาอาการปวดทัน
194	พญาราชเตี้ย (พลาใบ เล็ก, พลาซ้าง)	<i>Goniothalamus macrophyllus</i>	Annonaceae	ราก ต้มน้ำตีน แก้ปวดเมื่อย
195	พนมสารรค	<i>Clerodendrum paniculatum</i>	Verbenaceae	ใบ รักษาอาการแน่นหน้าอ ต้อ แก้ติดเลือด แกพะสูตรรักษาริดอย แหลบพะ จากการติดตื้อ ราก แก้ผู้มีมาเรีย ชับลม แก้วันโรค แก้ไข้สูบกิ๊ฟ (อาการไข้

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อยัง	ส่วนพุ่ม
196	พะร้าน	-	-	ถ่ายเหลว อาจเป็นเพื่อออก มีผื่นขึ้นที่เดวนั้น) ต้ม แก้อักเสบจากตราชาก แมงป่องตอย แก้พิษฝีผูกบัวห์ คันน้ำต้ม แก้อการมืดมา
197	พร้าวคุ่ม	<i>Molinaria latifolia</i>	<i>Hypoxidaceae</i>	ใบ เปลือกต้น รสเผ็ด ต้มน้ำดื่มแก้ห้องเลี้ยงผด รสเปรี้ยวรับประทานบ่กรุงรากาย แก้ไข้ ระบากห้อง แก็บต่อห้องผดสก วสหวานอมเปรี้ยว รับประทานเป็นยาเย็น แก้ไข้ แก้อื้อ ชับสมะ
198	พริกไวย	<i>Piper nigrum</i>	<i>Piperaceae</i>	เมล็ด ต้มสิดแห้งลงจะดองดูดน้ำอุดนม แก้ห้องพอด หวานดันสูง ลดไข้ในไนฟ์น้ำเลือด
199	พริกไวยป่า	<i>Piper sp.</i>	<i>Piperaceae</i>	ราก ต้มน้ำดื่มน แก็บปวดเมื่อย
200	พับบพลัง	<i>Crinum asiaticum</i>	<i>Amaranthaceae</i>	ใบ ผัดกับน้ำพอกบริเวณแหล่ง แก้อကาการเคล็ด แผลง
201	พับบพลัง	<i>Crinum amabile</i>	<i>Amaryllidaceae</i>	ใบ รสอ่อนนุ่ม ต้มน้ำดื่มทำให้อาเจียน ย่างไฟประคบเก็ฟพักษาตัวเชียชาเคลือดตัดออก เมล็ด รสเผ็ดอ่อน ชับบีสสวะ บำรุงร่างกาย รับยาห้อง ช่วยระดู หัว รสมะ รบหายห้อง ชับบสมะ แก้น้ำดีพิการ ราก รสเผ็ดอ่อน เดียวกลืนน้ำหัวให้อาเจียน ต่อพอกบานดและแก้พังพอนอง
202	พังแตราใหญ่	<i>Trema orientalis</i>	<i>Ulmaceae</i>	เปลือกต้น เคี้ยวออมไว้นาน 30 นาที แก็บไปเปื่อย แก่นหอรือก ผันน้ำกินเป็นยาเย็นแก้วอุ่นในกระหายน้ำ
203	พaignมตัน	<i>Saprosma brunneum</i>	<i>Rubiaceae</i>	-
204	พีสังกาสา	<i>Ardisia collinsae</i>	<i>Myrsinaceae</i>	ใบ รสเผ็ด แก็ตบีปอดพิการ ตولا รสมะเขือข่าซื้อร็อก สูก รสร้อนผ่าตราชุม ใบใช้ห้องเสีย แก้ลิ่มพิษ แก้ร้อตพิการ แก้ชาชามโนย ตัน รสมะื่อนปรี้ยา เล็กน้อย แก้กามโรคหนองใน ต่อมอกอ่อนน้ำกินแก้พิษ
205	เพกา	<i>Oroxylum indicum</i>	<i>Bignoniaceae</i>	ผักอ่อน รสมะร้อน ชับผดยอด ผักแก่ รสมะ แก้วอุ่นในกระหายน้ำ เมล็ดแก่ รสมะ รับยาห้อง แก้วอับสมะ บีสือกต้น รสมะร้อน ชับผดยอด แก้ห้องร่วง แก้อาเจียนไข้

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่องค์	สรรพคุณ
206	ไพรต่า	<i>Zingiber officinale</i>	Zingiberaceae	ชุด บารุงโลหิต แก้จ้ำเลือด แก้ชานางเด็ก ทaba เปตี แก้พกน้ำม ราช รสเผ็ดชาม บารุงธราชา ท่าให้หัดคนนัย เหล้า ต้มน้ำผล แก้ห้องอึด, ชับลม ผ่อน ผ่านวิรากษาแพลส ต้มน้ำเต้มเป็นเรื่องในห้อง เศร้นน้ำมันพานาแพ็พักชา ชี้ต้น ต้มตีมแก้โรคความดันสูง, โรคปิ้น ต้น ผสมใบบูรกว้าง ใบเชิงเล็ก ต้มกิน บำรุงร่างกายชาย พังพอน
207	ไพรเหลือง	<i>Zingiber sp.</i>	Zingiberaceae	-
208	พื้นกระเจร	<i>Anethographis paniculata</i>	Acanthaceae	ชุดต้น ต้มตีมแก้โรคความดันสูง, โรคปิ้น ต้น ผสมใบบูรกว้าง ใบเชิงเล็ก ต้มกิน บำรุงร่างกายชาย
209	พื้นกระเจรญ, ว่าน พังพอน	<i>Tacca integrifolia</i>	Taccaceae	-
210	โนโนนแก	-	-	ราช ต้มน้ำเด้ม รักษาอาการหายใจหลอดลม
211	มูลโรระ	-	-	ราช ใบ ต่ำลงอีกดูดพอกผด
212	มะอก	<i>Spondias pinnata</i>	Anacardiaceae	ใบ รสเผ็ดเปรี้ยวตื้นเน้าน้ำหยดอุด แก้ปวดดูหูอื้อกเสบ เปลือก รสเผ็ด แต่ร้อน แก้ร้อนใน แก้ห้องเสีย แก็บดีปวด หวานแก้สังขือก แก้ อาเจียน ผล รสเปรี้ยวอมหวานยืน แก้เลือดออกตามไร้ฟัน แก้ზาดพิการ แก้ บิด แก้โรคชาడเคลเซียมทำให้หัวใจดี แก้กระษาย้ำ แมสติ สูบไฟ รสเย็น แซ่บ เคาน้ำเด้มแก้วร้อนใน แก้หอบ แก้สังขือก ราช รสเผ็ดเต็มเครื่องในกระหายน้ำ ห่าให้ผู้มีครอ ชับปัสสาวะ
213	มะอกอกขัน	<i>Canarium littorale</i>	Burseraceae	ชั้นใน ทำยาแก้คัน
214	มะอกเมเครือ	<i>Rourea stenopetala</i>	Connaraceae	ล๊าตัน ใช้เปรี้ยวแก้ไข้และเป็นยาพอก ล๊าตันและใบ เป็นยาชากัดบารุงรากาย
215	มะต้อ (ใบมน)	-	-	ใบ ต้นน้ำกิน รักษาอาการพูงหัวหลังคลอด
216	มะปริง	<i>Bouea oppositifolia</i>	Anacardiaceae	ราช รสเผ็ดเย็น ถอนพิษตัวเดจ แก้ไข้กลับ ใช้ช้ำ แก้ไข้ตัวร้อน ถูก รสเดียว แก้เสมหะ กัดสมหะในครอ แก้เสลตหางร้าว แก้หน้าลายหนานี่ย ฟอกโอลิทิ
217	มะพุตรา	<i>Garcinia nervosa</i>	Guttiferae	ถูก น้ำดัน รสเปรี้ยวอมหวาน แก้ไข้ ชื้บสมหะ แก้เจ็บคอ แก้ลือดออกทาง น้ำฟัน ราช แก้ไข้ แก้ร้อนใน ถอนพูนพูชาสำแดง
218	มะไฟ	<i>Baceaurea ramiflora</i>	Euphorbiaceae	ใบอ่อน กินเป็นผัก ผลกินได้ นิยมปรุงเป็นของหวาน

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	สกุล
219	มะไฟชา	<i>Baccaurea parviflora</i>	Euphorbiaceae	ใบอ่อน กินเป็นผัก ผลกินได้ น้ำมีปรุงเป็นซอของหวาน
220	มะนาวใบเลา	<i>Antidesma ghaesembilla</i>	Euphorbiaceae	ใบแหลมกลม ต้มออกับ เกือบการโรตีหรือชา ซึ่ง เสือตัวหล่อเย็นไม่ติด
221	มะผ่าสั่งรอม	<i>Antidesma acidum</i>	Euphorbiaceae	ใบ ต้มให้สุกครั้งแล้วครั้งอุด ต้มและอบ ผลสด กินเป็นอาหารนาย ต้ม ต้มดันเก๊ ชางติก
222	มะเดื่อน	<i>Geophila rapens</i>	Rubiaceae	ราก ต้น รากจืด ต้มต้มเป็นยาเย็น ชับปัสสาวะ
223	มะลิดเตียน	<i>Jasminum elongatum</i>	Oleaceae	ราก สหหรือแห้งราก กินวันละ2ครั้งเป็นยาดุมกำ penaในเรตี้
224	มะหาด	<i>Lepisanthes rubiginosa</i>	Sapindaceae	ใบ ผัดลงสุกนำไปร้อนต้มด้วยข้าว ราข แก้ไข้แพคผื่นภัยภายใน ตัวพอกท้าวหัวเกี้ยวและโรคผิวหนัง เมล็ด แก้ริด ไอ หอบ ชางติก
225	มันปู	<i>Glochidion perakense</i>	Euphorbiaceae	ยอดอ่อน ใช้กินเป็นผัก
226	มันสาบุ	-		เหง้า ต้าผัดสมเกลือกิน แก้ช่องแสงลง
227	มาจะอ่าจุ	-		ราก ต้มน้ำดื่ม แก้อาการปวดเมื่อย
228	มีกามไกะ	-		ใบ ตักน้ำกิน รักษาอาการผดุงหลังคลอด
229	มุนชา (นศรรัชธรรมราษ)	<i>Phoebe grandis (Nees)</i> Merr.	Lauraceae	ถั่งเช่า ส่วนพูนยาดุมศาสตร์ป่าไม้. 2544. ชื่อพื้นถิ่นแห่งประเทศไทย เต็ม สมิติ นันทน์. บริษัท ประชานชน จำกัด. กรุงเทพฯ. Kochummenn, K.M. 1989. Lauraceae. Tree Flora of Malaya 4: 98-178
230	มูดจือแคร	-		ราก ต้มน้ำดื่ม แก้อาการปวดเมื่อย
231	มูดป่าแซ	-		ราก ผ่านกาบวีณที่คัน
232	เมือง	<i>Macaranga tanarius</i>	Euphorbiaceae	ราก นำต้มราก กินเป็นยาลดไข้ แก้ไอเป็นเลือด กินผดราชพืชช่วยไข้ห้ออาเจียน สำหรับคนเป็นไข้ ต้ม นำต้มเปลือกต้น กินแก้บิดใช้ชาตรื่งยาสำหรับสตรีกินเพื่อช่วยในการคลอดบุตร

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	สรรพคุณ
				ใบ ต่ำพอกเก้าแตงเหล็กสับ
233	โนกครือ, เครือไส้ตัน (สือ • ชาปะ)	<i>Aganosma marginata</i> Apocynaceae		ใบ่อน ใช้ กินเป็นผัก ใบแกะรุ่งเป็นยาบำรุงธาตุ ยา ระบาก ขับรังนู แก้ริดเดษา
234	โนกนัน	<i>Wrightia arborea</i> Apocynaceae		ใบเลือก รากชาคราตีไปปีกติ แก้พิษสัตว์กัดต่อย หินทับประจำเดือนมาปกติ ช้ำ เรื้อรัง รากน้ำตาลและดุดหราต ยารากตัน แก้บิดมูกเลือด ใบ ขับน้ำเหลือง แก้ ร้อนมาน ตอก เป็นยาระบาย กระเพี้ แก้ต้อพิการ เนื่ื่อไข้ ขับเลือด ราก รากชาคร กัด แก้ลมรื้อรัง
235	ไม้หัวพันยา (นาตุรร)	<i>Zanthoxylum nitidum</i> Rutaceae		ราก ต้มผ่านเย็นต่ออื่น แก้ต้อหูโรค ยอดริบโคตเป็นอาหาร
236	ไม้หัวขามmom	<i>Clerodendrum petasites</i> Verbenaceae		หัวต้น ต้มน้ำเดือน แก้โรคอัมพาต
237	ไม้ยาบาน	<i>Mimosa pudica</i> Leguminosae, Mimosoideae		ใบ รสมเข้มเล็กน้อย ตาย พอกเก็บใบ แกะรากรังต่างๆ ต้มน้ำรือ ซังต้มแก็บด หัวต้น รสมเข้มเล็กน้อย ช้ำสมหมาย ต้มแกะราก แก่นอนไม่หลับ แก้ ตานไปย แก้ตากบาน แก้รากพะอยากรและล้าสักกลาเสีย แก้หัวัว แก้คันตาม ตัว แก้แผลฝี นำรากน้ำนม แก้วรังชูรา ราก รสเผ็ด แก้ไข้ ช้ำบสมหมาย แก้ หลอดเลือก arterio แก่ป่วงตัวช้อ แก่ป่วงหัว แก้รากพะอยาหารอักเสบเนื้อร้อง รับรับ ประสาท ทำให้หัวสาวง
238	ยอดเตือน	<i>Morinda elliptica</i> Rubiaceae		ราก แก้เบาหวาน ใช้เป็นสีบ้อมผ้าสีแดง แก่น ต้มน้ำบารุงเหลือด ผสอ่อน แก้ อาเจียน ผลสด ชับรังด ชับลด ใบ อังไฟพอตานี่ปิดหน้าอกหน้าห้องแยกออก จูกเสียดหรือต่ำพอกศรีษะแม่หา
239	ยางโภอน	<i>Polyalthia simiarum (vindis)</i> Annonaceae		ราก ต้มน้ำบารุงเหลือด ตอก เช้ายาหอม บารุงหัวใจ ล้ำต้มและราก เช้ายา อาบอบ รากชาผืดด้วยาสพติด
240	ย่านเงิน	-	-	ใบ ต้มน้ำเดือน บรรเทาอาการเจ็บเล็บ
241	ย่านนา	<i>Tiliacora triandra</i> Menispermaceae		ใบ รับประทานตอนพังพืช เต่าซึ่งรากสาม ไชพูน ใช้เชื้อซึ่งน ใช้หัวร้าน กระตัง คางเขี้ง กวางตุ้ง กวางตุ้ง แก้พิษเหตุดา ใช้ตัวเดง เต่า รับประทานตอน

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	สรรพคุณ
.				พิษผิดถ่ายเดง เก้าชี้ตัวร้อน เก้าชี้พิษ รา รับประทานแก้พิษเบื้องใน การะทุ พิษชี้ แก็ซชี้ เก้าม้าสร้า ถอนพิษดีดสีแดง แก้ห้องผู้ชายไม่ถ่าย ปรุงยนต์แก้ชี ราชสาดน้อย ใช้กับสับ ใช้หัก ใช้พัง ใช้ส้มบินบาน ใช้ป่าเรือรัง ใช้หันระดู บำรุงหัวใจ บำรุงธาตุ แก้พิษภายนอกในหัวศีรษ์แก้โรคหัวใจบ้าน แก้กัด แก้ลม บำรุงกำลังเพศชาย
242	ยาหูต้น	<i>Dianella ensifolia</i>	Liliaceae	ราก ต้น ต้มน้ำดื่ม รักษาโรคติดตัวสัตว์ได้ดี
243	ขามแข้ง	-	-	ราก ต้มน้ำดื่ม แก้อาการปวดเมื่อย
244	ญูลอกา	-	-	ราก ผุงผนรมย์ด้วยอินทรานารีเผล รักษาโรคทั้งร่าง
245	รากร้อย	-	-	ราก ต้มน้ำดื่ม แก้อาการปวดเมื่อย
246	รสสุดันธ์	<i>Tetracera loureiri</i>	Dilleniaceae	ตอก รสลดลง ปรุงยาหอม บำรุงหัวใจ แก้ลมวิงเสียน อ่อนเพลีย
247	ชะตากลวย	<i>Epipremnum giganteum</i>	Araceae	สารสกัดผึ้งเป็นยาพิษ
248	ราก	<i>Calotropis gigantea</i>	Asclepiadaceae	ใบ รสเผื่อน เกร็จสีขาวหวาน แก้คิดหารด ราก รสเผื่อนชม แก้ไข้หนอน แก้ปิมมูกเลือด ลดออก รสเผื่อน แก้หืด แก้ไอ เจริญอาหาร ช่วยย่อยอาหาร ตัน รต เผื่อนชม บำรุงธาตุ ผ้า รสน้ำผึ้งดี รสน้ำผึ้งเผื่อน แก้แพ้สิ่งแวดล้อม รสน้ำผึ้งเผื่อน ชับน้ำเหลืองเสีย ทำให้อาเจียน ยางจากตัน รสธรรม แก้ปวดหัว ชับพยาธิ แก้ริดสีดวง แก้กระแทกเหลือน มีพิษทำให้วาย倒在ครั้งที่ดื่ม
249	ราชจุด	<i>Thunbergia laurifolia</i>	Acanthaceae	ใบ ราช ชาจุดเย็น ต้า คันหรืออาจาผ่านกันบ้า หรือต้มอวนยาดมถอนพิษชี้แก้ไข้ ถอนพิษยาบือ ยาแก้ร้อนในกระหายน้ำ แก้ประจำเดือนไม่ปกติ แก้ปวดหัว ตัวพอกแก้ปวดบầm
250	ราชคัต	<i>Brucea javanica</i>	Simaroubaceae	ราก ต้มน้ำดื่ม แก้ไข้ แก้บิด แก้ปวดดักล้ามเนื้อ เม็ดปูรุจะเป็นยาบำรุงน้ำเหลือง แก้พิษฝัง แก้โรคติดตัวสัตว์ได้ดี
251	ฤๅษีจิตหาร			ใบ ต้มน้ำดื่มแก้โรคความตันสูง

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	สรรพคุณ
252	ถางครรภู	<i>Tacca chantieri</i>	Taccaceae	ใบราก บำรุงหัวใจ บำรุงกำลัง แก้ไข้ใน แก้อ่อนเพลีย ช่วยเป็นส่วนของรักษา บาดแผล น้ำทั่น รสมะเมี่ยน แก้บิด แก้ไข้ แก้ปวดศีรษะ
253	สังข	<i>Baceaurea macrophylla</i>	Euphorbiaceae	ใบอ่อน กินเป็นผัก ผลกินได้ นิยมปรุงเป็นของหวาน ผลกินได้
254	ถางสาป้า	<i>Aglaia sp.</i>	Meliaceae	เม็ด กินสดๆ ใน ช่วยออกบัวริเวณแหล่งเป็นฝี
255	ถاثอยป่าเหด	-	-	-
256	ถัตวน	<i>Melodorum fruticosum</i> Lour.	ANNONACEAE	ตราชัย ใช้หยอดหนามปูนเขย่ารุ้งกำลัง บำรุงหัวใจ บำรุงจิตใจ
257	ถินป่า	<i>Nephilium hypoleucum</i>	Sapindaceae	ราก แก้ห้อร่าง แก้ตับพิการ เปลือก บำรุงธาตุ บำรุงกำลัง ดอก แก้ไข้ เม็ด แก้วตัดสีขาว ใช้เป็นยาเบื้องปลา รักษาโรคผู้老ัน
258	ถิงไหง	<i>Lygodium flexuosum</i>	Schizaeaceae	ต้นใบ ผสมหมักหัวเย็น ต้มเดือนสองน้ำชาแก้ปวดเมื่อยในผู้สูงอายุ ใบ ต่อมอะเก้ สม荷ะ แก้พิษจางงุ ตจะหาบ แมลงป่อง เมล็ดป่องพิษต้อวย รากถั่วต้มแห้งหั่นตัน ตันเดือนกี่เจ็บคอ เสียงแหบ ปวดหลัง ช่วยเป็นส่วนของรักษาโรคทางเดินปัสสาวะ น้ำในไต เลือดตกใน
259	ถูกใจใบ	<i>Phyllanthus urinaria</i>	Euphorbiaceae	หัวต้น ต้มน้ำดื่ม รักษาโรคผื่น
260	ถูกใจใบ	<i>Phyllanthus amarus</i>	Euphorbiaceae	รา กะเจ๊ดี้ยน บดผงสมพิมเสนาน้ำตาลเผือก แก้ตัวร้อน แก้พิษตามชาด ต้มรึม ชั้บสมในสำอาง
261	ว่านจุด, เพชรสังฆต	<i>Cissus quadrangularis</i>	Vitaceae	ใบ ปลอกเปลือก กินสดๆ 1 ช้อน กับกล้วย แก้โรคริดสีดวง
262	ว่านชาน	-	-	ใบ หั่นผงสมกับหนังเทียมประคบแปลง
263	ว่านชั้นก้มกระอก	<i>Curcuma comosa</i>	Zingiberaceae	หน้า ต้มกินน้ำหรือใช้โกรล์แครกเกอร์คิด
264	ว่านหนองบาน	-	-	ใบ ต่ำต้นเบี้ยพอกบัวริเวณแหล่ง แก้พิษตะพาบ

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	ส่วนต้น
265	ว่านตะขบ	-	-	ใบ ตัวผ่อนผันของน้ำพอกปริมาณแผล แก้พิษตัวบ้าบ
266	ว่านคราช	<i>Davallia denticulata</i>	Davalliaceae	กิ่ง หุนบางๆ ตากแดดต้มกินน้ำ แก้ปวดหลัง
267	ว่านงค์	-	-	หัวต้น ต้มน้ำดื่ม แก้ไข้
268	ว่านนำ้	<i>Acorus calamus</i>	Araceae	ใบและหลัง น้ำเดือดสมยัตัวอื่น ใช้สมานกระดูก
269	ว่านโนรา	-	-	หัว ให้ทำยาตอของหล้าดีด บำรุงกำลัง
270	ว่านไฝ	-	-	หัว ในเดียวหรือผ่าเป็นแวงๆ ต้มกินน้ำ แก้ห้องอืด
271	ว่านพญาหัวเตี้ย	-	-	หัว กินสดๆ บำรุงร่างกายนักมวย
272	ว่านมหาพร	<i>Gynura pseudochina</i>	Compositae	ใบสด ตัวผ่อนผันหล้าพอกรากษาพิษฝี
273	ว่านแมลงมุม	-	-	หัว มนไนล์จะเชิดผุดสมน้ำทากบริเวณแผล แก้พิษแมลงมุม
274	ว่านถูกใต้	<i>Cibotium barometz</i>	Dicksoniaceae	嫩芽 แก้ปวดหลัง ปวดศรีษะ บำรุงตับไต ช่วยการทำงานของระบบทางเดินปัสสาวะ และระบบสืบพันธุ์ เป็นยากระหนาซ้ายอย ชับพวยดี ตัวพอกแก้บاتแผลอักเสบ
275	ว่านหนอง	-	-	หัว ช่วยสมน้ำ เป็นน้ำหอม
276	ว่านกอมแดง	<i>Eleutherococcus americana</i>	Iridaceae	หัว ถูกบริโภคแผล แก้พิษช้างฯ ตัวหัวดีเยี่ยมໃห้ตีตอตเกินน้ำ ทำให้เกิดพิษในร่างกายหมูนุนเวียนดี แก้ความดันสูง โรคน้ำ ปัสสาวะจะเปรีกง่าย สมนรากิ่งแก้อาการหลุมตาเลือด
277	ว่านหัวไฟ	-	-	ผ่าน ผ่านให้ลุบเรียบผัดสมน้ำชานกับห้อง แก้ห้องอืดในเต้อ
278	ศรีระล้า	<i>Saraca thaipingensis</i>	Leguminosae-Caesalpinioideae	เมล็ดน้ำหอม รสเปรี้ยว รับประทานแก้ไข้ ชับสมหมาย บำรุงธาตุ
279	สมุนไปคาด	-	-	ใบ ตัวผ่อนผันหล้าอ่อนพอกริเวณแผล สมานกระดูก
280	สา่นุ	<i>Salix tetrasperma</i>	Salicaceae	เปลือก บำรุงหัวใจ ทำให้หัวใจเต้นแรง แก้วิตสีดวง ใบ ตัวพอกหรือมาเก้ริม รุ้งสวัสดิ์ บำรุงหัวใจ ทำให้หัวใจเต้นแรง ชับพืชชจร แก้หัวร้อน ราชา ต้มเมจิรุญ อหาการ ตับพิษร้อน แก้ตับพิการ

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่องานศึกษา	ส่วนพืช
281	สาบาก	<i>Jatropha curcas</i>	Euphorbiaceae	ขาด ต้มเต้มแก้ท้องเสีย ทำให้อาเจียน ระงาย ใช้ทางน้ำดองแก้ปวดชื้น ต้น น้ำยางใช้หัวเมล็ดหรือรากสีขาวหรือรากผักเผาดัดเผา ราก กาน ทูนใช้ประจันน้ำ แก้ไข้หือกบานอักเสบ ใน ยาซังแก้ไข้ พริกเลือด แก้ก่องเสีย ช้ำงร่วง ลดไข้แก้ไอ อมป่านปานแก้ไข้อาเจียนรัง หายก้อน ผล เป็นยาด้วย แก้ปัต ห้องเสียแก้กระหายน้ำ แมล็ด เป็นพืช
282	สาบาก	<i>Jatropha gossypifolia</i>	Euphorbiaceae	ใบ ต้มในงานวน 7-21 ใบ (โดยกินในบัววย) แก้วต่ออง ลดไข้ เป็นยาถ่าย ต่า พอกแก้ผื่นคัน พอกฝี
283	สมปอย	<i>Acacia regata</i>	Leguminosae, Mimosoideae	ขาด ต้มผ่านเย็นตัวอ่อน กินรักษาอาการไข้
284	สนอไทย	<i>Terminalia chebula</i>	Combretaceae	ตอกต้มน้ำดื่มแก้ปีก อุจั่ง แก้ไข้ ชับสมพระ แก่น้ำดี ถ่ายฤทธิ์จาระรู้ดูด เอลงแก้ลมป่วย แก้พิษร้อนภายน แก้ลมจูกเสียด ถ่ายพิษช้ำ คุมธาตุ แก้อิโ ใจ จีบ ชับน้ำหนามล่องเสีย แก้สมพระเป็นพิษ บำรุงกำลัง แก่นอนสนสัตตุ์ผุด แก่ป่วย เมื่อพอกร่างกาย ชื้อ แก่ร้อนเพลีย ชื้อ บดเป็นผงโดยแยกเกรว์รัจ
285	สมอพิกา	<i>Terminalia bellirica</i>	Combretaceae	ขาด แก้พิษโลหิตซึ่งทำให้ร้อน เปลือกน้ำ แก้วสังฆะพิการ ใน รัชนาແผลติดรือ ตอก แก้ต้าปี拜师学艺 ผล เจริญอุษาหาร บำรุง แก้ไข้ แก้ห้องร่วง โรคเรื้อรัง ริดสีดวงทวาร ห้องมาน ถั่วรับประทานมาก ๆ เป็นยาเสพติด ผลแห้งแก้ไข้ ไอ เสียงแห้งเจ็บคอ และชาพิการ
286	สารแบง	<i>Gardenia sp.</i>	Rubiaceae	หงส์ตัน ลดห้องน้ำสื้งเจกิน แก้ไข้คอบพากาน
287	สละ	<i>Salacca edulis</i>	Palmae	ผลกินได้ หงส์ตัน แสงไช้ตุนปุ่งปุ่นเครื่องต้ม
288	สอน	<i>Crypteronia paniculata</i>	Crypteroniaceae	ทุกส่วนเป็นยาดุมกำนันในสหรี
289	สอนด้า, สตตัน	<i>Mallotus paniculatus</i>	EUPHORBIACEAE	น้ำต้มจากราก กินเป็นยาบำรุงหลักสอดบุตรต่ำเป็นยาพอกรرمกับสุมนไพรอื่นๆ พอกศีรษะแก้ปวด
290	สะพอก	<i>Parkia speciosa</i>	Leguminosae-Mimosoideae	พาราไห้ไซซึมล็อกบล็อกในสำลี่ แก้วสังฆะพิการ (เมืองการปั๊สส่วนกลางหรือภูเขาในประเทศไทยหรือที่อื่นๆ)

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ร่อง	สรรพคุณ
291	สะบาน	-	-	(เลือด) ไดพิการโรคเทียบกับระบบปัสสาวะซึ่นเหลืองหรือแดงและมีอาการแน่นห้องกินอาหารไม่ได้
292	สัก (ระนอง)	<i>Vatica stipiflana</i> (King) Slooten	Dipterocarpaceae	ราก ต้มผสมน้ำขี้นกินบ้า บำรุงธาตุ ส่วนพฤกษาสารตั้งรากไม้ 2544. ชื่อพื้นที่เมียนมาเรียกว่า เต็ม สมิคันนา. บริษัท ประชานน จำกัด. กรุงเทพฯ. Syming, C.F. 1943 (reprinted 1974). Forester's Manual of Dipterocarps. Malayan Forest Record 16. Forest Research Institute, Kuala Lumpur.
293	สังเครือด	-	-	ผลสดกินได้
294	สาตุษา	-	-	หัว ผ่านครก捣成泥敷บ้าน้ำ แก้อาการคัน
295	สาบแสงสถาบาก	<i>Ageratum conyzoides</i>	Compositae	ลำต้น ต้มต้มแล้วโรยเมือย ตกา เป็นยาหอม บำรุงหัวใจ ล้าตันและราก อ่อนรากษาผู้ป่วยติดยาเสพติด
296	สาหยุด	<i>Desmos chinensis</i>	Annonaceae	ราก ต้มต้มแล้วโรยเมือย ตกา เป็นยาหอม บำรุงหัวใจ ล้าตันและราก อ่อนรากษาผู้ป่วยติดยาเสพติด
297	สีสะมาะ	-	Apocynaceae ,	ราก ต้มน้ำดื่ม แก้ปวดเอว
298	สีสะพือญาเตยuate	-	-	ราก สับตาชาและต้มกินบ้า แก้ปวดเมื่อย
299	เส้นหนังจันทร์แดง	<i>Homalomena</i> sp.	Araceae	หัว ต่ำ朗เลือดพอกห้อง รักษารากไข้ทางหลังคลอด
300	เสลตพังพอน	<i>Barleria lupulina</i>	Acanthaceae	ใบ ราก ต่ำ朗รากเสลดพอกบัวเรียงและถูกไฟ
301	เสลตพังพอนตันเตี้ย	<i>Clinacanthus nutans</i>	Acanthaceae	หงอนตัน ราก สมุนไพรระสีเด็กน้อยและสมุนไพรค่าน้ำดำ ต้ม กากพอกแก้ไข้ปั๊บ ทิ่มเย็บแผลเส้นตัววัดติดเชย แก้ริบ ร้อนพิษใช้เมือถูกไฟเผา หรือถูกไฟเผา ให้ยกน้ำรักษา 15-30 นาที ให้ร้อนประมาณช้า อีกครั้ง ใช้ตัวตอกบุกรากชนิด กะเพราพิษพันธุ์เสตตา ให้ร้อนๆ ผายสมน้ำส้มสายชู เอากากพอกตัวและไว้กินตัว และใช้ใบตองสุราผัดดินสอของทางแก้ร้า แก้เม็ดพอดืนคัน ราก รากเจ็ดเย็น ฝนหากาเพ็ญ ตราชบาน แม่ป่อง

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	ส่วนพืช
302	โสนกน้ำ	<i>Saraca declinata</i>	Leguminosae-Caesalpiniodeae	ราก ต้นไม้เดี่ยวน้ำพิชชาเบื้องมา
303	หอนใบไทย	<i>Celosia argentea</i>	Amaranthaceae	ราก แก้เลือดเป็นพิชชา บำรุงธาตุ แก้พิษและสมาน เป็นยาแก้ไข้เม็ดอาการทางเดินอาหารร่วมทั้ง เช่น ห้องอึดหืด และใช้อาหารเป็นพิชชา
304	หญ้าคา	<i>Imperata cylindrica</i>	Gramineae	ต้อยแกะ ชับปีบสีขาว แก้ร้อนสีขาว จุจราจรเป็นเลือด แก้เลือดกำเต่าไหล ห้ามเลือด รา แก้ร้อนหัวและอาเจียน แก้ปัสสาวะอักเสบ แก้ปัสสาวะแดงชั่นชัน บำรุงไต ชับรูดช้า แก้ตัวร้อน ตัวเหลือง อ่อนเพลีย เปื้ออาหาร แก้ความดันเลือดสูง แก็บบูม แก้หนอนในร่างกาย แก้ประจำเดือนนานมากผิดปกติ
305	หญ้าตอกข้าว	<i>Vernonia cinerea</i>	Compositae	ใบ ต้มดื่มแก้ท้อ แก้ห้อหอยศีรษะ แก้โรคเหาซ้ำๆ ต้าพอกสารามาแซนแซน แก้กลากตอกสีน้ำเงิน ร้อนกวาง แก้ปวดศีรษะ ตายาสุมน้ำนมอาเจียน หายอุดตัน แก้ตาแดง
306	หญ้าตอกข้าว	<i>Achyranthes ancistrophora</i>	Amaranthaceae	หางต้น แก้ไข้หัวแข็ง ชับปัสสาวะ ตับพิษต่างๆ แก้โรคหนองใน ตัวอ่อนแก้พิษ หัวเสน ปอดบวม
307	หญ้าตอกข้าว	<i>Scoparia dulcis</i>	Scrophulariaceae	หางต้น ต้มน้ำเดี่ยวครกนิ้ว
308	หญ้าบัวกัง			ต้ม ผสานกับน้ำผึ้งร่วงปูนเป็นยาลูกกลอน แก้โรคมาร์เรนในแม่เดือดเสือด
309	หญ้าของลง	<i>Psilotum nudum</i>	Psilotaceae	หางต้น ตับพิษ ถอนพิชชา แก้ไข้ตัวร้อน กระสับกระพะอะหาการแก้ไข้หัวเสน ลดไข้�ัมหนานหัวใจ แก้กระษัย ไฟพิการ ชับปีบสีขาว
310	หญ้าบง广播根	<i>Schefflera leucantha</i>	Araliaceae	ใบ ต้มน้ำเดี่ยวครกปอกอบบาน ใบต่ำลังเอียดทางบริเวณที่คันควรดันนสูง
311	หญูมานายกันพ			ใบ ถูตามตัว แก้ลมพิษ ราค ตัวคันน้ำกิน แก้ไข้รากสด
312	หนอก้าวานมออกกิน	<i>Nepenthes gracilis</i>	Nepenthaceae	ราก ต้มกานบันนำไปได้
313	หมากพัน	<i>Orania sylvicola</i>	Palmae	เม็ดบ่มมาปูรุจเป็นยาแก้รากผัวหนัง
314	หยาดอยตัวผู้ตัวเมีย	-		ราก ใน ต้มน้ำเดี่ยว รักษาภูมิแพ้หลังคลอด
315	หญอกงบง	<i>Dialium platysepalum</i>	Euphorbiaceae	ใบอ่อน กินเป็นผัก ผลกินได้ นิยมปลูกเป็นสวนของชาว

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่องครุ	สัครพดุณ
316	หลา, ปุตใหญ่	<i>Alpinia axymitra</i>	Zingiberaceae	หล้า เป็นยาขับลมในล้ำใส่และปรุงอาหาร
317	หว้า *	<i>Syzygium cacuminis</i>	Myrtaeae	ใบ แก้ไข้ดูดมากเสื่อม ต้มชะลอง่วงบ้าแต่แล้ว ตากแก้โรคผู้ชาย เมล็ด ห้ม หรือบด รุ้งประทานแก้โรคเบาหวาน แก้ปีบ ห้อร่วง เปลือก แก้ท้อร่วง แก้น้ำลาย เหงียว ต้มชะลอง่วงบ้าแต่แล้ว
318	ห่อสาสิดา	<i>Platycerium coronarium</i>	Polyopodiaceae	ใบต้มน้ำอาบ แก้บ้า แก้ชัก ต้มต้มรักษาอาการไม่สบายและอ่อนเพลียของสตรีและอยู่ไฟหลังคลอด
319	ห้มน้ำใหญ่	-	-	ใบ ย่างไฟให้ร้อนแล้วห่อตาตามหัวน้ำ แก้โรคคันท้าวักต้า
320	หัสดุนใหญ่	<i>Micromelum glanduliferum</i>	Rutaceae	ใบ ต้าท่าแก้คัน พอกป่าระคบหรืออบใบโหน่ แก้ผื่นคันท้าตามผิวน้ำ ประจำเสื้อตัว ลดไข้ได้ดีน้ำจะว้า แก้ลมอันพฤติษฐ้อมพา ตอก ช้ำชื้อโรคและเรื่องแก่ ไส้เดือนเสี้ลาม เปลือกและกระพี้ แก้กลิ้นติดในลำคอและลำไส้ ห้กระจาย ต้นร้อน ช้ำบล็อมที่เป็นก้อนในหัวกระจาย รา กะ รสร้อน แก้ริดสีดวง
321	หัวเหรัญญ	<i>Costus sp.</i>	Costaceae	ใบ บทสมายหัวร้อน ใช้แก้แพ้ผลพวง
322	หิงห้อย	<i>Crotalaria spectabilis</i>	Leguminosae,Papilionoideae	หัวห้า รับประทานตอนพิษเบื้องอย่างมา แกพิษใช้จากอ้อกานับ ตับพิษร้อน แก้เปาหวานใจได้
323	หูเสือแดง	<i>Plectranthus amboinicus</i>	Labiatae	ใบ เย็นห้อมปร่า คันหยอยดู แก้ปวดทู แก้ฟืนหยู แก้หันหนาว แก้หวัดคัดจมูก ผสมยามันตุถุให้มีกลิ่นมหอม กินกับหมาก
324	เหล็กกราชิด	<i>Smilax sp.</i>	Smilacaceae	หัว หัมหัวเต็ม บำรุงกำลัง
325	เหล็กกรองแดง(ແອແລະມາພອ)	<i>Smilax sp.</i>	Smilacaceae	รา กะ นำมาสับต้มกับยาตัวอื่นกินน้ำ แก้คပาเตเมือຍ
326	เหล็กนาขยอก	<i>Mapania kurzii</i>	Cyperaceae	รา กะ ต้มผงสมายต้าอัน แก่ป่าดมเมือຍ hardtova
327	เหล็กไม้ໄผ	-	-	พื้ช ลดเหง้าหรือต้มน้ำกิน แก้ริดเครื่น
328	ยันทนดุณ	<i>Excoecaria sp.</i>	Euphorbiaceae	ใบ รับประทานแก้จุกเสียดแน่นเพื่อ ชุดพิการ แก้ห้อร่วง บำรุงเลือด บำรุงกำลัง ทำให้ร่างกายสมบูรณ์ เป็นยาอาบยุ่นน้ำ

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	สรรพคุณ
329	อบเชย	<i>Cinnamomum benghalense</i>	Lauraceae	ปลีอก แก้อ่อนเพลียทำให้นอนหลับ ช่วยลม แก้เป็นไข้ปูรุยกันต์ แก้ปวดศีรษะ راكและใบ บิดเต็มไฟซึ่งอาการอักเสบหลังคลอดบุตร ใบ ต้มน้ำดื่ม รักษาการหายใจหลังคลอด
330	อัคคิชา	<i>Clerodendrum serratum</i>	Verbenaceae	ราก ต้น สับปีช่องเดียวตากแต่ต้มหรือตองเหล็กิน แก้ปวดเดือนสะโพกหลังคลอด
331	อาภาบุรี			
332	อาภาน้ำ	<i>Artobotrys suaveolens</i>	Annonaceae	ราก ผ่านยอดใส่หู แก้อักเสบและหูบีบเนื้นหัวava ต้มต้มน้ำ รักษาทุ่งหลัง คลอด
333	อากาเจต้าจะะยี้เต	-	-	ราก สับ卜ากาและต้มน้ำดื่ม แก้อาการปวดเมื่อย
334	อาญู	-	-	ยาง ทำรักษาอาการร้อน
335	อินกินเน่า	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	Lythraceae	ใบ รังสีจัชมาดาดีน้ำต้มชาร์ต์มีเก้าเกบากาเดยวะ ชับปีสีสวะ เมือกเกก์ ขาวเดยวะ แก่นอนไม่หลับ เปลือก รสมันเมาด์ แก้ไข้ ห้องสีย แก่น รสมุนต์ดูดแก้โรคทางเดินปัสสาวะ แก้ปัสสาวะพิการ แก้เบาหวาน ราก รสมุน แมลในน้ำกครอ
336	อุตพิด	<i>Typhonium trilobatum</i>	Araceae	หัว หุงเป็นน้ำมันใส่เหล็กตัวหานองสมานแผล ปั๊วปรับประทานไป ราก แก้ริ้วสีตัวหัววะ รับประทานกับกล้วยและโกรกปูดห้อง ใช้รากภายนอกและรับประทานแก้พิษ กาน หันให้ลีดอยอีกตองรับประทานเป็นผัก
337	ชาญสีนาม	-	Rubiaceae	ราก สับ卜ากาและต้มน้ำดื่ม แก้อาการปวดเมื่อย

ภาคพนวก ข

พันธุ์ไม้ที่ชุมชนเมืองตัวและชั้นดินดำใหญ่ใช้เป็นอาหาร

ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ชื่อพื้นเมือง	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	หมายเหตุ
1	มะไฟเป่า	กาเจปอร์รี	<i>Baccaurea</i> sp.	EUPHORBIACEAE	ผลสุก
2	มะไฟลิง	กะจ้ำบุสิ้ง	<i>Baccaurea kuntieri</i> King ex Gage	EUPHORBIACEAE	ผลสุก
3	หว้าดี	สาเพนางชาตุ	<i>Eugenia</i> sp.	MYRTACEAE	ผลสุก
4	มะกอก	กีตอ่อน	<i>Spondias pinnata</i> Kurz	ANACARDIACEAE	ผลดิบและสุก
5	สะท้อนรอก	ตาเมะง	<i>Elaeocarpus robustus</i> Roxb.	ELAEOCARPACEAE	ผลสุก
6	ชี้ฟู	ตาไก่มือซี	<i>Diospyros boninensis</i> Hiern	EBENACEAE	ผลสุก
7	กลวยต้น	ปีแซ	<i>Polyalthia</i> spp	ANNONACEAE	ใบและผลอ่อน
8	เลือดคราษัย	ค่าเรกกรูบ	<i>Knema erratica</i> Warb.	MYRISTICACEAE	ผลสุก
9	เลือดตัน	ยารอคุเก็บ	<i>Ficus</i> sp.	MORACEAE	ผลดิบและสุก
10	กระบาก	มานนา	<i>Irvingia malayana</i> Oliv. Ex A. Benn.	IXONANTHACEAE	ผลสุก
11	ละมุ่นไทย	มาเจ	<i>Mangifera foetida</i> Lour.	ANACARDIACEAE	ผลสุก
12	เงาะเป่า	เมะแตนบุกแกะ	<i>Nephelium lappaceum</i> Linn.	SAPINDACEAE	ผลสุก
13	ก้างปลา	ฐุงกี้แม	<i>Ardisia colorata</i> Roxb.	MYRSINACEAE	ผลอ่อน
14	หลุกพร	จิوبا	<i>Intsia palembanica</i> Miq.	CAESALPINIACEAE	ผลอ่อน
15	เหลียง	แมเมนะ	<i>Sapium baccatum</i> Roxb.	EUPHORBIACEAE	ผลสุก
16	ชันบุบาน	นาโกยกเต	<i>Artocarpus rigidus</i> Bl. Subsp. <i>Asperulus</i> Jarrett.	MORACEAE	ผลดิบและสุก

ສຳເນົາບໍ່	ໜີ້ອສັກບຸງ	ໜີ້ອພື້ນເນື້ອງ	ໜີ້ວິຫຍາສາສັກ	ໜີ້ຄວາສີ	ໜີ້ມາຫະຫຼຸດ
17	ໄກຮ	ຢືນາ	<i>Ficus</i> sp.	MORACEAE	ຜລສຸກ
18	ຖຸເຮັນນັກ	ທ່ອະ	<i>Artocarpus elasticus</i> Reimw. ex Bl.	MORACEAE	ຜລສຸກ
19	ສໍາໄປ່ນໍາ	ມາຕອກຫົງ	<i>Paranephelium longifoliolatum</i> Lcc.	SAPINDACEAE	ຜລສຸກ
20	ແຕງຫາ	ຫາແພາຮອ	<i>Eugenia rhomboidea</i> Ridl.	MYRTACEAE	ຜລອ່ອນ
21	ກາລອ	ກາລອ	<i>Shorea faquetiana</i> Heim	DIPTEROCARPACEAE	ຜລສຸກ
22	ຈົ່າປໍາ	ກາບນູ່ເກະ	<i>Bombax anceps</i> Pierre	BOMBACACEAE	ດອກ
23	ນະກະ	ຢືອເຕ	<i>Sindora echinocalyx</i> Prain	CAESALPINIACEAE	ຜລດິນ
24	ສຍາເດຈ	ສຍາແມເຮັກ	<i>Shorea curtissii</i> Dyer ex King	DIPTEROCARPACEAE	ຈອກ່ອນ
25	ເກີສີອົດແຮດ	ແປງ	<i>Kneria globularia</i> Warb.	MYRISTICACEAE	ຜລຕິບແລະສຸກ
26	ກະບ້ອນ	ສະໂໂດ	<i>Sandoricum koetjape</i> Merr.	MELIACEAE	ຜລຕິບແລະສຸກ
27	ກະບ້ານຸ່ມ	ສະແວ	<i>Neolamarkia cadamba</i> (Roxb.) Bosser.	RUBIACEAE	ຜລສຸກ
28	ເຫຼື້ອນ	ນີ້ລົງ	<i>Paria timoriana</i> Miq.	MIMOSACEAE	ໄບອອນ
29	ຫີ່	ກາຮຍີ່	<i>Dialium cochinchinense</i> Pierre.	CAESALPINACEAE	ຜລອ່ອນແລະສຸກ
30	ເສີຍຫຼົອ	ຍາສືນຄອ	<i>Heritiera sumatrana</i> Kosterm	EUPHORBIACEAE	ຜລສຸກ
31	ນະນ່ວງນຳ	ປາວງໜອ	<i>Mangifera griffithii</i> Hook. P.	ANACARDIACEAE	ຜລສຸກ
32	ເນື້ອງນັກ	ກີອ້ວຍອະ	<i>Archidendron bubalinum</i> Neilsen	MIMOSACEAE	ຜລອ່ອນແລະຫັກ
33	ເນື້ອງ	ຢືອງົງ	<i>Archidendron giringa</i> Niclsen	MIMOSACEAE	ຜລອ່ອນແລະແກ່
34	ສະຫອ	ປົວຕາ	<i>Parkia speciosa</i> Hassk.	MIMOSACEAE	ຜລອ່ອນແລະແກ່

ภาคผนวก ช (ต่อ) พันธุ์ไม้ที่ชนบ้านมือตัวและจะนัดใหญ่ให้เป็นอนาคต

ลำดับที่	ชื่อสามัญ	ชื่อพื้นเมือง	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	หมายเหตุ
35	ประ	ปี๊ก rage	<i>Elateriospermum tapos Bl.</i>	EUPHORBIACEAE	ยอดอ่อน
36	สักน้ำ	รือเสาะ	<i>Vatica pauciflora Bl.</i>	DIPTEROCARPACEAE	ผลสัก
37	มะหาด	ตาแปลง	<i>Artocarpus lakoocha Roxb.</i>	MORACEAE	ผลอ่อนและแก่
38	เงาะหู	กือแกลตี้	<i>Nauclea subdita (Korth.) Steud.</i>	Rubiaceae	ใบอ่อน

ภาคผนวก ๑

สรุปรายการชื่อไม้ผลพันธุ์ไม้เนื้อสันหนาเดินตีนเค้าครรภ์ชนิดป่าชายเลา-บากล

ลำดับ 番号	ชื่อวิทยาศาสตร์ 学名	ชื่อภาษาไทย 泰文名	ประเภท Category	ใบ Leaf	ผล Fruit	ไม้ Tree	枝条 Bark	ใบ Phe	หัว H	หัว EH	หัว EW
1	<i>Aporosa</i> sp.			5 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	
2	<i>Aporosa</i> sp.			2 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	
3	<i>Archidendron</i> sp.			1 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	
4	<i>Ardisia</i> sp.			3 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	
5	<i>Calophyllum diosmuri</i>			4 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	
6	<i>Celtistice</i>			1 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	
7	<i>Croton</i> sp.			1 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	
8	<i>Cynometra</i> sp.			1 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	
9	<i>Diospyros maingayi</i> (Hiern) Bakh.			1 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	
10	<i>Diospyros</i> sp.			4 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	
11	<i>Diplospora</i> sp.			1 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	
12	<i>Eudia glabra</i> (Blume.) Blume			1 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	
13	<i>Eudia</i> sp.			1 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	
14	<i>Ficus</i> sp.			1 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	
15	<i>Fissistigma</i> sp.			1 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	
16	<i>Glochidion</i> sp.			1 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	
17	<i>Horsfieldia</i> sp.			1 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	
18	<i>Hydnocarpus macrocarpa</i> (Bedd.) Warb. ssp. <i>burmanica</i> Sleumer			5 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	
19	<i>Lasianthus</i> sp.			1 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	
20	<i>Licuala</i> sp.			1 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	
21	<i>Litsea johorensis</i> Gamb.			1 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	
22	<i>Litsea</i> sp.			2 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	
23	<i>Litsea spathacea</i> Gamb.			1 ✓		✓	✓	✓	✓	✓	

SL.	NAME	THAI NAME	FU (Cu)	FLO (Cu)	FRUIT Tree	BARK	PHE	H	EH	EW
24	Melice sp.		1	✓						
25	Memecylon sp.		1	✓						✓
26	Mesua sp.		1	✓						
27	Milletia sp.		1	✓						
28	Nephelium sp.		3	✓						✓
29	Pentace sp.		1	✓						
30	Phoebe sp.		2	✓						
31	Pinanga		1	✓						
32	Pinanga sp.		4	✓						✓
33	Polyalthia sp.		1	✓						
34	Poterandia anisophylla (Jack ex Roxb.) Ridl.		1	✓	✓					
35	Psychotria stipulacea Wall.		1	✓						
36	Randia sp.		1	✓						
37	Rinorea sp.		1	✓						
38	Rinorea angulifera (Lour.) O.K.		1	✓						
39	Rinorea sclerocarpus (Burm.) Jacobs		1	✓						
40	Sarcostheca glomerula Veldk.		3	✓						
41	Saurauia tristyla DC.		1	✓						
42	Schoutenia		1	✓						
43	Szygium sp.		4	✓						
44	Trichospermum sp.		1	✓						
45	Vitex		2	✓						
46	Xanthophyllum sp.		2	✓						
47	ຄຳແສ້ງ		9	✓						
48	ໄປການເສັນ		2	✓						
49	ຮອດອກ-ໜລ		114	✓						
50	ໄພມອນ P005		1	✓						
51	Swingontonia sp		0	✓						

မှတ်	ပို့	ခွဲခွဲစာတင်	ရာမျက်နှာ										
			(ရေ)	Leaf	Flo	Fruit	Tree	Bark	Phe	H	EH	EW	
52		ခွဲခွဲစာတင်	0	✓									
53	ဂုဏ်	Litsea lanceolata (Blume) Kosterm.	2	✓							✓	✓	
54	ဂရယ်	Casearia greviaefolia Vent.	1	✓							✓	✓	
55	ဂရာဘုရားမြတ်	Litsea grandis (Wall. ex Nees) Hook.f.	11	✓							✓	✓	
56	ဂရာစိုး	Zingiber zerumbet Rosc. Smith.	1	✓	✓						✓		
57	ဂရာစံမြတ်	Anthocephalus chinensis (Lam.) A. Rich ex Walp.	3	✓							✓		
58	ဂရာဖိုးမြတ်	Scorodocarpus borneensis Becc.	17	✓							✓		
59	ဂရာသုက္က	Irvingia malayana Oliv. ex A.W. Benn.	8	✓	✓						✓		
60	ဂရာပြာ	Hydnocarpus sp.	1	✓							✓		
61	ဂရာဖွံ့ဖြိုးမြတ်	Hydnocarpus sumatrana (Mig.) Koord.	1	✓							✓		
62	ဂရာပြာမာစာ	Hydnocarpus castanea Hook.f. & Thomson	1	✓							✓		
63	ဂရာပြာမြတ်	Hydnocarpus anthemimithicus Pierr ex Laness	1	✓							✓		
64	ဂရာဖွံ့ဖြိုးမြတ်	Licuala kunstleri Becc.	1	✓	✓						✓		
65	ဂရာပြာခြား	ခွဲခွဲစာတင်	1	✓							✓		
66	ဂရာအာ	Aquilaria crassna Pierre ex Lecomte	3	✓	✓	✓					✓		
67	ဂရာထဗျာ	Polyalthia hypogaeae (New Record)	1	✓							✓		
68	ဂရာထဗျာ	Polyalthia lateriflora (Blume) King	40	✓							✓		
69	ဂရာဆွဲမှု	Polyalthia suberosa (Roxb.) Thwaites	1	✓							✓		
70	ဂရာ	Lithocarpus sp.	4	✓							✓		
71	ဂရာပြာ	Lithocarpus blumeanus (Korth.) Rehder	3	✓							✓		
72	ဂရာပြား	Lithocarpus gracilis (Korth.) Soepadmo	6	✓							✓		
73	ဂရာနှု	Castanopsis nepheloides King ex Hk.f.	2	✓							✓		
74	ဂရာလုပ်	Lithocarpus curtisii (King ex Hook.f.) A.Camus	2	✓							✓		
75	ဂရာတံ့တွဲ	Leea indica (Burm.f.) Merr.	2	✓							✓		
76	ဂရာမြေဇာ	Litsea longeacalyculata Furt.	1	✓	✓	✓					✓		
77	ဂရာခွဲ	Artocarpus elasticus Reinw. ex Blume	1	✓	✓	✓					✓		

ສົດຕະນາ	ຊັບ	ຊຳລວມພາສາດ	ຮ້າມ (ຕົນ)	Leaf	Flo	Fruit	Tree	Bark	Phe	H	EH	EW
78	ກໍລົມພົດກົງ	<i>Cassis javanica</i> L. ssp. <i>nedosa</i> (Benth.-Ham. ex Roxb.) K. & S.S.Larsen	1	✓					✓		✓	✓
79	ກໍາງປາ	<i>Ardisia colorata</i> Roxb.	14	✓	✓	✓				✓	✓	✓
80	ກາແຈລວງ	ຮອດວົກ-ໜຸລ	1	✓						✓	✓	✓
81	ກາເຊະ	<i>Callerya atropurpurea</i> (Wall.) A.M. Schot	2	✓						✓		
82	ກໍາຫຫວົງ	<i>Swintonia schwenckii</i> Teijsm. & Binn	3	✓						✓		
83	ການອ້ອຍ	<i>Santiria laevigata</i> Blume	8	✓						✓		
84	ກາພໍາ	<i>Saposma</i> sp.	2	✓						✓		
85	ກາລວ	<i>Shorea faquetiana</i> F. Heim	8	✓	✓	✓			✓	✓		
86	ກົ່າ	ຮອດວົກ-ໜຸລ	1	✓								
87	ກົມພະຍາແທງ	ຮອດວົກ-ໜຸລ	1	✓								
88	ກົມຮ່ວງ	<i>Garcinia</i> sp.	1	✓								
89	ກຸດເຖິງກວາງ	<i>Helminthostachys zeylanica</i> (L.) Hook.	1	✓	✓				✓	✓		
90	ກຸນູງຍານນານ	ຮອດວົກ-ໜຸລ	1	✓								
91	ເກົ່າຄວູ້	<i>Uncaria roxburgiana</i> Korth.	1	✓					✓	✓		
92	ແກ່ງວ່ານ້ຳນ້າ	<i>Alocasia lowii</i> Hook.	1	✓					✓	✓		
93	ໂກງກາງເຂົາ	<i>Fagraea celianica</i> Thunb.	1	✓		✓			✓	✓		
94	ໝານຫນອຍແມ່ນາຍ	<i>Centotheca lappacea</i> Desv.	1	✓	✓				✓	✓		
95	ໝານນ້ຳ	<i>Artocarpus kemando</i> Miq.	2	✓	✓				✓	✓		
96	ໝານນ່ຳນ່ານ	<i>Artocarpus rigidus</i> Blume ssp. <i>asperulus</i> Jarrett	1	✓	✓	✓			✓	✓		
97	ໝັ້ນ	<i>Curcuma longa</i> L.	15	✓					✓	✓		
98	ໝັ້ນຕົ້ນ	<i>Diospyros lanceifolia</i> Roxb.	2	✓					✓	✓		
99	ໝອຍຫນານ	<i>Streblus illicifolius</i> (Vidal) Corn.	2	✓	✓	✓			✓	✓		
100	ໝາ	<i>Alpinia galanga</i> (L.) Willd.	16	✓					✓			
101	ໝາງູກ	<i>Kibatalia maihayai</i> (Hook.f.) Woodson	1	✓	✓	✓			✓	✓		
102	ໝື່ຫອນ	<i>Schoepfia acuminata</i> Wall. ex DC.	27	✓	✓	✓			✓	✓		
103	ໝື່ຫອນຄວາຍ	<i>Gironniera nervosa</i> Planch.	4	✓	✓				✓	✓		

ສົດຕະນາ	ຊັບ	ໜ້າວຍພາສາດ	ຈານ (ລົມ)	Leaf	Flo	Fruit	Tree	Bark	Phe	H	EH	EW
104	ເງິນຜົງ	Greenea corymbosa (Jack.) K.Sch.	1	✓			✓					
105	ເງິນປຳ	Ixora cibdela Craib	2	✓			✓		✓	✓		
106	ໄຊເຫຼາ	Parashorea stellata Kurz	3	✓			✓		✓	✓	✓	
107	ໄຊເນາ	Vitex glabrata R. Br.	2	✓			✓		✓	✓		
108	ຄສ໏າ	ກວດວກ-ຜລ	5	✓			✓		✓			
109	ຄອແລນ	Xerospermum intermedium Radlk.	1	✓			✓		✓			
110	ສັນຫາມສີລວ	Trevesia valida Craib	1	✓			✓		✓			
111	ສ່າງເຕັນ	Canthium glabrum Blume	11	✓			✓		✓			
112	ເຄລັງທຶນ	Medinilla rubicunda (Jack) Bl.	1	✓			✓		✓			
113	ເສັນນາກ	Hopsea latifolia Symington	4	✓			✓		✓			
114	ແຄປ້າ	Radermachera grandulosa (Blume) Mig.	1	✓			✓		✓			
115	ໂຄສະກູສ່າງ	Melastoma sp.	1	✓			✓		✓			
116	ໄຄຮັນ	Glochidion arborescens Bl.	1	✓			✓		✓			
117	ຂວາຜູ້	ກວດວກ-ຜລ	1	✓			✓		✓			
118	ຖ້ວຍ	ກວດວກ-ຜລ	2	✓			✓		✓			
119	ງົ່າ	Bombax ceiba L.	11	✓			✓		✓			
120	ງົ່າປໍາ	Bombax anceps Pierre var. anceps	1	✓			✓		✓			
121	ເງືອແກນູ່ງ	ກວດວກ-ຜລ	26	✓			✓		✓			
122		Nephelium sp.	3	✓			✓		✓			
123	ເງື່າງປໍາ	Nephelium lappaceum L.	2	✓			✓		✓		✓	
124		Nephelium laurinum Bl.	2	✓			✓		✓		✓	
125		Nephelium maingayi Hiern	3	✓			✓		✓			
126	ເງາພພອນໄຫວ	Nephelium sp	1	✓			✓					
127	ຈອງ, ສີບັງ	Pajanelia longifolia (Willd.) K.Schum.	1	✓			✓		✓			
128	ຈັນທຽມປໍາ	Myristica elliptica Hk.f. & Thoms.	25	✓			✓		✓		✓	
129	ຈັນທຽມຂອມ	Tarenna fragrans (Nees) Koord. & Valeton	1	✓			✓		✓		✓	

ລາດນັບ	ຊື່ວິສະພາ	ຊົວວິທະນາຄານ						(ຕົນ)	Leaf	Flo	Fruit	Tree	Bark	Phe	H	EH	EW
		ຮ້າມ	ຫຸ້ມ	ຫຸ້ມ	ຫຸ້ມ	ຫຸ້ມ	ຫຸ້ມ										
130	ຈຳປາຂອນໃນຫຼຸງ	Polyalthia caulisflora Hook.f.& Thomson						3	✓	✓	*				✓		✓
131	ຈຳປາເຮັດ	Artocarpus integer (Thunb.) Merr.						3	✓						✓		
132	ຈຳປີ້າ	Michelia floribunda Finet & Gagnep.						1	✓						✓		
133	ຈານຸນ	Anaxagorea javanica Blume						54	✓	✓					✓		✓
134	ຈົກເໜຶກ	Barringtonia pendula (Griff.) Kurz						5	✓	✓					✓		
135	ຈົກນຸນ	Barringtonia macrostachya Kurz						4	✓						✓		✓
136	ຈົກນາ	Barringtonia acutangula (L.) Gaertn.						6	✓						✓		
137	ເຈຫາງລາໄນບໍ່ຕົ່ງ	Pinanga simplicifrons (Miq.) Becc.						1	✓	✓					✓		
138	ເຈົ້າມືອງຄລາງ	Kerriodoxa elegans J. Dransf.						1	✓	✓					✓		
139	ໝາມຫັ້ນ້າ	Syzygium siamensis (Craib) Chanta						1	✓						✓		
140	ໝາມຫັ້ນໍາ	Syzygium sp.						8	✓	✓					✓		✓
141	ໝະຈົດຫຼາ, ບອນ ສິນທິງ	Aglaonema nitidum (Jack) Kunth						1	✓								
142	ໝະວາງ	Garcinia nigrolineata Pl. ex T. And.						1	✓								
143	ໝະວາງເສັກ	Garcinia parvifolia (Miq.) Miq.						1	✓	✓					✓		
144	ໝະນາກ່າ	Syzygium sp.						1	✓								
145	ໝ້າງນ້າວ	Gomphiphia serrata (Gaertn.) Kanis						20	✓						✓		
146	ໝ້າງຮອງໄໝ	Borassodendron machadoi (Ridl.) Becc.						1	✓						✓		
147	ໝ້າສານ	Paracroton pendulus (Hassk.) Mig.						1	✓						✓		
148	ໝ້າສານແກ່ງ	Saurauia pentapetala (Jake) Hoogland						2	✓						✓		
149	ໝ້າເງະຕົນ	Mallotus subpeltatus (Bl.) M.-A.						1	✓								
150	ໝູນແສງແດງ	Homalium grandiflorum Benth.						2	✓						✓		
151	ໝູນແສງໃນບີ່	Xanthophyllum eurhynchium Miq						1	✓								
152	ເຫຼີຍດ	Cinnamomum iners Reimw. ex Blume						2	✓						✓		
153	ໝອລອ	Macaranga hosei King ex Hook.f.						6	✓						✓		
154	ໝາກ	Syzygium sp.						1	✓								

លេខា	ឈ្មោះ	ការពារ	ការពារបាតាហារ	រាយ (តុន)	Leaf	Flo	Fruit	Tree	Bark	Phe	H	EH	EW
155	ឃុំប៉ា	រាលែក-ផល		1	✓								
156	មេងឃុំ, អូរុំ	Glochidion wallichianum Muell.Arg.		7	✓					✓	✓	✓	
157	តាមសា	Etlingera elatior (Jack) R.M.Sm		31	✓	✓	✓			✓	✓	✓	
158	តាត់ប៊ូ	Diospyros wallichii K. & G. ex Williams		1	✓					✓	✓		
159	សុង	Elaeocarpus petiolatus (Jack) Wall. ex Kurz		1	✓					✓			
160	សុវិរ	Cleidion spiciflorum (Burm.f.) Merr.		2	✓					✓	✓		
161	ពេជាអាម	Ficus schwarzii Koord.		3	✓					✓	✓		
162	ដេដីស្រាតាប	រាលែក-ផល		2	✓					✓	✓		
163	តេតិន	Peliosanthes violacea		1	✓					✓	✓		
164	ទាក់សៀង	Congea griffithiana Munir		1	✓					✓	✓		
165	គោរឃុំ	Macaranga denticulata (Bl.) M.-A.		6	✓					✓			
166	គោនតាត	Actinodaphne henryi Gamble		1	✓					✓			
167	គោរីធម	Cleistanthus hirsutulus Hook.f.		1	✓					✓			
168	គោតិយនាយក	Shorea gratissima Dyer		2	✓					✓			
169	គោនឃុំសៀក	Calophyllum depressinervosum M.R.Hend. & Wyatt-Sm.		1	✓					✓			
170	គោនឃុំអង្គ	Gonystylus confusus Airy Shaw	,	1	✓					✓			
171	តាតំង់ចង	Primediodendron griffithianum (M.-A.) Benth.		1	✓					✓			
172	តានអក	Litsea pierrei Lecomte		9	✓					✓			
173	តាបើដ	រាលែក-ផល		1	✓					✓			
174	តាបើត្រា	Ardisia quinquegona Bl.		1	✓					✓			
175	តាបើត្រាកៅ	Ardisia crenata Sims var. angusta C.B. Clarke		3	✓					✓			
176	តាមរោង	រាលែក-ផល		1	✓					✓			
177	តាមស៊ែ	Aglaia sp.		11	✓					✓			
178		Chisocheton sp.		2	✓					✓			
179	តាមសិរីដង	Dysoxylum arborescens (Blume) Miq		1	✓					✓	✓		
180	ពុំនេខាន្យ	Lygodium flexuosum (L.) Sw.		2	✓					✓	✓		

លេខបញ្ជី	ឈុំ	សោរពាណិជ្ជកម្ម	សោរពាណិជ្ជកម្ម						រាយ (តុន)	Leaf	Flo	Fruit	Tree	Bark	Phe	H	EH	EW
			រាយ	Leaf	Flo	Fruit	Tree	Bark										
181	ធនបីទី, សំបាលរណី	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R.Br.	2	✓	✓	✓			1	✓	✓	✓			✓			
182	ធនបីទីដូរ	<i>Alstonia pneumatophora</i> Back. ex Den Berger	1						5	✓					✓			
183	ធនបីតាតិក	<i>Alstonia rostrata</i> C.E.C. Fisch.	5						9	✓					✓			
184	គុមារ៉ា	<i>Horsfieldia brachiatia</i> (King) Warb.	9						1	✓					✓			
185	គុមារ៉ា	<i>Bhesa paniculata</i> Arn.	1						1	✓					✓			
186	ទូប្រឹងយក	រាយទូក-ផល	1	✓	✓	✓			1	✓	✓	✓			✓			
187	ពេះការុំ	<i>Shorea guiso</i> (Blanco) Blume	2	✓	✓	✓			1	✓	✓	✓			✓			
188	តេបនាគ	<i>Pentaspadon velutinus</i> Hook.f	1	✓	✓	✓			8	✓	✓	✓			✓			
189	ពោរាងណែង	<i>Caryota mitis</i> Lour.													✓			
190	ពោរាងលោង	<i>Macaranga gigantea</i> (Rohb.f. & Zoll.) M.-A.	3	✓	✓	✓			3	✓	✓	✓			✓			
191	ពោីង	<i>Bischofia javensis</i> Blume	1	✓					1	✓					✓			
192	ដៅងខ្មោះ	<i>Eugenia rhomboidea</i> Ridl	14	✓											✓			
193	ដៅា	<i>Cratoxylum naingavii</i> Dyer	3	✓											✓			
194	ពិចោគរាកូខ្មោះ	រាយទូក-ផល	5	✓											✓			
195	កោនឈុំ	<i>Bauhinia integrifolia</i> Roxb.	2	✓	✓	✓									✓			
196	កោនឈុំ	រាយទូក-ផល	1	✓											✓			
197	អកែក	<i>Pentace floribunda</i> King	2	✓											✓			
198	អំពួរុប្បានា	<i>Rennellia elliptica</i>	1	✓											✓			
199	អំពួរុប្បានា	<i>Litsea robusta</i> Blume	1	✓											✓			
200	អាយការាយា	<i>Scaphium linearicarpum</i> (Mast.) Pierre	6	✓	✓	✓									✓			
201	អាយក់	<i>Litsea elliptica</i> Blume	1	✓											✓			
202	អាយឃុនក	<i>Durio griffithii</i> (Mast.) Bakh.	2												✓			
203	អាយឃុនវា	<i>Durio lowianus</i> Scort. ex King	2												✓			
204		<i>Durio mansonii</i> (Gamble) Bakh.	5												✓			
205	អាយឃុនជិ	<i>Neesia syandandra</i> Mast.	1	✓											✓			
206	លាក់រំលើ	P053	1	✓											✓			

លេខបរិយាយ	ឱក	ជាតិ	សម្រាប់ប្រព័ន្ធឌាក់	រាយ (តុប)	Leaf	Flo	Fruit	Tree	Bark	Phe	H	EH	EW
207	ងកនូន	Cleistanthus sp.		2	✓			✓	✓				
208	នាគ	Garcinia menguensis Wight		6	✓			✓	✓				
209	ដោបារីម្រោម	Glycosmis chlorosperma (Blume) Spreng.		1	✓			✓	✓				
210	ជុំវិវត់, តែកា	Dysoxylum sp.		6	✓			✓	✓				
211	ជុំវិវទាស័រ	Schefflera subulata Ridl.		1	✓			✓	✓				
212	បៀនុងក	Archidendron clypearia (Jack) I.C.Nielsen		4	✓			✓	✓				
213	បាការ	សុទក-ផល		8	✓			✓	✓				
214	បាយឃុំលើក	Pterospermum acerifolium Bl.		1	✓			✓	✓				
215	វាតី	Mallotus sp.		1	✓			✓	✓				
216	បុនបាត	Mesua ferrea L.		1	✓			✓	✓				
217	បុនសំបាលា	Ericosanthum magnoliiflorum (Hook.f. & Thomson) Airy Shaw	3	✓				✓	✓				
218	ឃុំកុងីម	Schefflera oxyphylla (Miq.) R. Vig		1	✓			✓	✓				
219	បរិស	Cycas pectinata Griff.		1	✓			✓	✓				
220	បរិស	Elatieriospermum tapos Blume		11	✓			✓	✓				
221	បរិសម៉ាកា	Aglaia odoratissima Blume		14	✓			✓	✓				
222	បិរិយាយ	សុទក-ផល		1	✓			✓	✓				
223	បិរិយាយ	សុទក-ផល		1	✓			✓	✓				
224	បសានសិកោុ	Eurycoma longifolia Jack		5	✓			✓	✓				
225	សុខុន	Sterculia parviflora Roxb. ex G. Don		1	✓			✓	✓				
226	សវិធោង	Firmiana sp.		1	✓			✓	✓				
227	សមតសំបុរិ	Trichospermum javanicum Blume		6	✓	✓		✓	✓				
228	សវិធោគ	Pterocymbium tubulatum (Mast.) Pierre		1	✓			✓	✓				
229	សាមសងី	Sterculia gliva		1	✓			✓	✓				
230	សុខ	Hibiscus macrophyllus Roxb. ex Hornem.		2	✓			✓	✓				
231	សុខម៉ាកា	Firmiana colorata (Roxb.) R.Br.		3	✓			✓	✓				
232	សុខិកែង, គាយ	Pterocymbium tinctorium (Blanco) Merr. (សុខិកែង-ផល)		7	✓	✓		✓	✓				
233	បាកូ	សុខិកែង-ផល		1	✓			✓	✓				

លេខប័ណ្ណ	ឈុំ	សម្រាប់	ក្រមុជរបាយភាសាហ៍						(តុន)	Leaf	Flo	Fruit	Tree	Bark	Phe	H	EH	EW
			ក្រម	(តុន)	Leaf	Flo	Fruit	Tree										
234	បាកោលឲ្យស៊ីក	Xanthophyllum scoretechii King(=X. obscurum A. W. Benn.)		1	✓											✓		
235	បាកោលឲ្យដឹងទុង	Licuala elegans Blume		2	✓											✓		
236	បាកោលឲ្យសុខុយ	Johannesteijsmannia altifrons (Rchb.f. & Zoll.) H.E.Moore		1	✓	✓	✓									✓		
237	បាកោលឲ្យបាន	រាលូក-អតិ		1	✓											✓		
238	បិយិនិងបង	រាលូក-អតិ		1	✓											✓		
239	បិយិនធគេច	Pseuduvvaria sp.		22	✓											✓		
240	បុគ្គារឃាតា	Geostachys decurvata (Baker) Ridl.		1	✓											✓		
241	បុគ្គៅ	Elingera triogyalis (Bak.) R.M.Sm.		1	✓											✓		
242	បុគ្គិនុន	Hedychium longicormutum Griff. ex Baker		1	✓											✓		
243	បុគ្គកុង	Globba pendula Roxb.		18	✓											✓		
244	បុណ្យក	Elingera littoralis (Kon.) Gise.		2	✓											✓		
245	បុញ្ញន	Elingera maingayi (Baker) R.M.Sm.		10	✓											✓		
246	បុគិសុង	Elettariopsis curtisiae Baker		10	✓											✓		
247	បុគ្គុ	Alpinia javanica Blume		4	✓	✓										✓		
248	បុគ្គវាន	Zingiber wrayi Ridl.		1	✓											✓		
249	បេសារិន-បេសាទី	Croton argyratus Blume		9	✓											✓		
250	បេសីយនាក 018	រាលូក-អតិ		1	✓													
251	បេសិកបានា	Memecylon myrsinoides Blume		5	✓											✓		
252	បេសិកអង្គស៊ីក	Diospyros toposia Ham. var. toposiooides King & Gamble		11	✓											✓		
253	អូតាកោន់ស៊ីក	រាលូក-អតិ		1	✓											✓		
254	ដៀកវានាចាន់ហូល	Rinorea sclerocarpa (Burgesd.) Jacobs		9	✓											✓		
255	ដាត	Syzygium lineatum		42	✓											✓		
256	ដាត ពោកបិន 259	Vatica sp.		1	✓											✓		
257	ដាតខ្មោ	Lumnitzera racemosa Willd.		13	✓											✓		
258	មាតុងអ្ន	Syzygium sp.		13	✓											✓		
259	ដាតតា	Syzygium sp.		2	✓											✓		

លេខបរិ	ឈុំ	ស៊ូវយោបាយ	ស៊ូវយោបាយតារី						ទម្រង់ (គីន)	Leaf	Flo	Fruit	Tree	Bark	Phe	H	EH	EW
			28	✓	✓	✓	✓	✓										
260	ផាតេដង	<i>Lumnitzera littorea</i> (Jack) Voigt							1									
261	ផាតេដង	<i>Syzygium sp.</i>							1									
262	ផាតាំង	<i>Syzygium papillosum</i>							1									
263	ផាតិបៀសេក	<i>Eugenia sp.</i>							1									
264	ផាលេង	<i>Alangium kurzii Craib</i>							8									
265	ផាលេង	<i>Endospermum diadenum (Miq.) Airy Shaw</i>							3									
266	ពណ្ឌាណាគរាយ	<i>Davallia solida (G.Forst.) Sw.</i>							2									
267	ឃុំអូនកញ្ចោ	<i>Shorea parvifolia Dyer.</i>							2									
268	ធម្មជាតីរាមរួស	<i>Dracontomelon dao (Blanco) Merr. & Rolfe</i>							1									
269	ធនិកឃុំម៉ា	<i>Piper ribesoides Wall</i>							2									
270	អស់កសាយ	<i>Diospyros frutescens Blume</i>							1									
271	អស់បុង	<i>Diospyros belaudii Lecomte</i>							1									
272	អត្តា	<i>Microcos fibrocarpa (Mast.) Burnet</i>							2									
273	អសាករាយ	<i>Pterospermum lanceifolium Roxb.</i>							7									
274	អសាច្រោង	<i>Croton macrocarpus Ridl.</i>							12									
275	អគារានោះនៃសៀស	<i>Symplocos (isumunita B.-H. ex D. Don)</i>							50									
276	អប្បា	<i>Garcinia speciosa Wall.</i>							1									
277	អប្បា	<i>Vatica odorata (Griff.) Sywington</i>							2									
278	ធភកសរ	<i>Elaeocarpus griffithii (Wight) A. Gray</i>							3									
279	ធសកាសា	<i>Ardisia sp.</i>							1									
280	ធមោ	<i>Oroxylum indicum (L.) Kurz</i>							2									
281	ធមិកសាយ	<i>Melicope accedens (Blume) Hartley</i>							3									
282	ធរុនិនិន	<i>Micropeltia strigosa (Thunb.) Presl</i>							1									
283	មោសាយ (ត្រាម្យា)	<i>Garcinia rostrata (Hassk.) Miq.</i>							3									
284	មោសាច្រា, រូចតុន	<i>Cyathea latebrosa (Wall. ex Hook.) Copel.</i>							1									
285	មេកអកប្រា	<i>Spondias pinnata (L.f.) Kurz</i>							1									

លេខា	ឈ្មោះ	សៀវភៅយាត្រតែរ	រោង (តំបន)	Leaf	Flo	Fruit	Tree	Bark	Phe	H	EH	EW
286	មេកា	<i>Bridelia ovata</i> Decne.	4	✓					✓	✓		
287	មេតិក	<i>Ficus nervosa</i> Hey. ex Roth. var. <i>nervosa</i>	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
288	មេតិគោអង	<i>Ficus variegata</i> Blume	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
289	មេតាត	<i>Dillenia indica</i> L.	1	✓								
290	មេពុ	<i>Eugenia subdecussate</i> Duthie	1	✓								
291	មេពិនេងក	<i>Averrhoa</i> sp.	5	✓								
292	មេពិនេងក	<i>Sacotica laxa</i> (Ridl.) Kunth	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
293	មេពិកា	<i>Baccaurea parviflora</i> (Mull.Arg) Mull.Arg.	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
294	មេពិកា	<i>Baccaurea ramiflora</i> Lour.	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
295	មេពិកិសិង	<i>Baccaurea polynera</i> Hook.f.	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
296	មេពិកា	<i>Mangifera caloneura</i> Kurz	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
297	មេពិកា	<i>Mangifera quadrifida</i> Jack var. <i>longipetiolata</i> (King) Kochummen	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
298	មេពិកាភាយមេរោន	<i>Buchanania lanzan</i> Spreng.	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
299	មេចុចា	<i>Mangifera longipetiolata</i> King	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
300	មេបុណ្ណ	<i>Elaeocarpus stipularis</i> Blume	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
301	មេដូនីមួយ	<i>Gnetum montanum</i> Markgr.	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
302	មេបុណ្ណា	<i>Baccaurea brevipes</i> Hook.f.	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
303	មេហាង	ការទឹក-ផល	2	✓								
304	មេហាង	<i>Artocarpus lakoocha</i> Roxb. ex Buch.-Ham.	1	✓								
305	មេក់	<i>Macaranga triloba</i> (Bl.) M.-A.	27	✓	✓							
306	មេក់មិយានិងុ	<i>Macaranga</i> sp.	1	✓	✓							
307	មេគាត	<i>Cynometra malaccensis</i> Meeuwen	4	✓								
308	មេកុជា, មេអុជា	<i>Garcinia</i> sp.	1	✓								
309	មាសី	<i>Leea angulata</i> Korth. ex Mig.	2	✓								
310	មេកសែង	<i>Hydnocarpus</i> sp.	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
311	មេក	<i>Macaranga tanarius</i> (L.) M.-A.	3	✓								

ລຳດັບ	ໜົກ	ຊົວຫຍາສາດ						ຮາມ (ຕົນ)	Leaf	Flo	Fruit	Tree	Bark	Phe	H	EH	EW
		ຈົມ	ຈົມ	ຈົມ	ຈົມ	ຈົມ	ຈົມ										
312	ເມືອງຫຼາ	ກວດວົກ-ຜົລ						1	✓								
313	ເນົາ	Antidesma sp.						1	✓								
314	ຖານ	Koompassia excelsa (Becc.) Taub.						7	✓	✓					✓	✓	
315	ຖາກໃນເຫຼີຍ	Eudia simplicifolia Ridl						1	✓	✓					✓		
316	ຢາງ	Dipterocarpus sp.						1	✓	✓					✓		
317	ຢາມມັນຫຸ	Dipterocarpus kerrii King						1	✓	✓					✓		
318		Psidax sp.						1	✓						✓		
319	ຢາງຢູ່ງ	Dipterocarpus grandiflorus (Blanco) Blanco						19	✓	✓					✓		
320	ຢາງເສີຍນ	Dipterocarpus gracilis Blume						3	✓	✓					✓		
321	ຢາດາ	Milletia glaucescens Kurz						9	✓	✓					✓		
322	ຢາໄຕະ	Gluta elegans (Wall.) Hk.f.						10	✓	✓					✓		
323	ຮັກ	Semecarpus curtisii King						2	✓	✓					✓		
324	ຮັກນໍາ	Gluta velutina Blume						4	✓	✓					✓		
325	ຮາມໄຫຼຸງ	Ardisia elliptica Thunb.						1	✓	✓					✓		
326	ຖາສິນາຄຮານ	Tacca integrifolia Ker-Gawl						1	✓	✓					✓		
327	ລວມ	Macaranga hypoleuca (Rchb.f. & Zoll.) M.-A.						6	✓	✓					✓		
328	ລວມຫາ	Macaranga quadricornis Ridl.						1	✓	✓					✓		
329	ລະໝ່ານຫຸ	Baccaurea motleyana (Mull.Arg.) Mull.Arg.						12	✓	✓					✓		
330	ສັງແຂ	Baccaurea macrophylla (Mull.Arg.) Mull.Arg.						4	✓	✓					✓		
331	ສ້າຍປ້າ	Nephelium laurinum Bl.						1	✓	✓					✓		
332		Paranephelium xestophyllum Miq.						2	✓	✓					✓		
333	ສັນຄວາຍ	Gallesia fulva (Tul.) Mig.						1	✓	✓					✓		
334	ເສົວດ	Garcinia sp.						2	✓						✓		
335	ເສົວດກວາງ	Knema furfuracea (Hook.f. & Thomson) Warb.						1	✓						✓		
336	ເສົວດ	Gonostylus confusus Aitay Shaw						1	✓						✓		
337	ເສົວດ	Kneme hookeriana (Wall. ex Hook.f. & Thomson) Warb.						7	✓	✓					✓		

ລຳດັບ	ຊື່	ຂອງຫຍາສາດ						(ຕົນ)	Leaf	Flo	Fruit	Tree	Bark	Phe	H	EH	EW
		ຂອງຫຍາສາດ															
338	ເສືອດວາຍ	Horsfieldia brachiata (King) Warb						2	✓								
339	ເສືອດວາຍໃນຫຼຸງ	Knema						7	✓							✓	
340	ເສືອດນັກ	Pentace triptera Mast.						1	✓						✓		
341	ເສືອດມຳ	Knema globularia (Lam.) Warb.						16	✓						✓		
342	ເສືອດມຳໃນເສັກ	Horsfieldia sparsa Wilde						15	✓						✓		
343	ເສືອມຫາ	Canarium littorale Blume						4	✓						✓		
344	ກຳນົມບົນເຮົດ	Angiopteris erecta (G.Forst.) Hoff						6	✓						✓		
345	ການຫາງຊັງ	Belamcanda chinensis (L.) DC.						17	✓	✓	✓				✓		
346	ຕະຍະລາ	Saraca thaipingensis Cantley ex Prain						10	✓						✓		
347	ຕະສຍາມ	Arenga hookeriana (Becc.) Whitmore						1	✓	✓	✓						
348	ສັດຕັນ	Sloanea signa (Blume) K. Schum						35	✓						✓		
349	ສັນຍັກ	Garcinia atroviridis Griff. ex T. Anderson						2	✓						✓		
350	ສັນພງ	Tetrameles nudiflora R. Br.						5	✓						✓		
351	ສັນເສັດ	Glochidion hypoleucum (Mig.) Boerl.						1	✓								
352	ສັນອົງກົງ	Aporosa prainiana King						5	✓						✓		
353	ສັນອົງຕູງ	Terminalia citrina (gaertn.) Roxb. Ex Fleming						1	✓						✓		
354	ສັງຍ	Micromelum minutum (G.Forst.) Wight & Arn.						2	✓						✓		
355	ສັຍ	Shorea sp.						1	✓								
356		Shorea sp.						1	✓								
357	ສັຍຫາວາ	Shorea assamica Dyer subsp. <i>globifera</i> (Ridl.) Symin						4	✓	✓	✓				✓		
358	ສັຍຕໍາ	Hopea pedicellata (Brandis) Syming.						1	✓								
359	ສັຍແຈງ	Shorea leprosula Miq.						22	✓	✓	✓	✓			✓		
360	ສັຍນາຄ	Shorea bracteolata Dyer						6	✓						✓		
361	ສັຍເຫັນຈົງ	Shorea parvifolia Dyer						1	✓	✓					✓		
362	ສັດຕັດ	Ryparosa acuminata Mr.						1	✓								
363	ສະເຕາກົງ	Ailanthus integrifolia Lam.						2	✓						✓	✓	✓

ລຳດັບ	ຊື່	ຊາວຫບາສາດ	ຮ້າມ (ຕົນ)								
			Leaf	Flo	Fruit	Tree	Bark	Phe	H	EH	EW
364	ສະດວ	<i>Parkia speciosa</i> Hassk.	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
365	ສະກອນນອກ	<i>Elaeocarpus robustus</i> Roxb.	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
366	ສັກ	<i>Vatica stipiflana</i> (King) Slooten	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
367	ສັກຂາ	<i>Shorea foxyworthyi</i> Symington	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
368	ສັກເຄີຍດ	<i>Chisocheton patens</i> Blume	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
369	ສັກທາ	<i>Diospyros buxifolia</i> (Blume) Hiern	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
370	ສັກພຸດອອກແຈດ	<i>Polyalthia cinamomea</i> Hook.f. Thomson	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
371	ສັກນຽມ	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R.Br	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
372	ສັກນ	<i>Dillenia reticulata</i> King	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
373	ສັກໃນໄຫຍ້	<i>Dillenia grandifolia</i> Wall. ex Hook.f. & Thomson	11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
374	ສານແກ່ງ	<i>Saurauia tristyla</i> DC.	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
375	ສານໜ້ານ	<i>Euodia roxburhiana</i> (Cham.) Benth. Ex Hook.f.	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
376	ສາຍ	<i>Pometia pinnata</i> J.R. & G. Forst.	9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
377	ສາເງາ	<i>Pometia ridleyi</i> King & ex Radlk	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
378	ສາເງາ	<i>Chaetocarpus castanocarpus</i> (Roxb.) Thw.	12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
379	ສັເລືດ (ເຫັນໃໝ່)	<i>Casearia grewiifolia</i> Vent. var. <i>gelonioides</i> (Bl.) Sleumer	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
380	ເຜືຍຕົກ	<i>Heritiera sumatrana</i> (Miq.) Kosterm	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
381	ໂສກນ້າ	<i>Saraca indica</i>	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
382		<i>Saraca pierreana</i> Craib	13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
383	ໝາກເຫຼີຍາ	<i>Ptychosperma elegans</i> Blume	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
384	ໝາກເຫຼັກຫຼາງຂາ	<i>Pinanga scortechinii</i> Ridl.	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
385	ໝາກເຈັ	<i>Iguanura polymorpha</i> Becc.	11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
386	ໝາກເຈົນາລາ	<i>Pinanga simplicifrons</i> (Miq.) Becc.	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
387	ໝາກເຈານປາລາ	<i>Pinanga disticha</i> (Roxb.) Blume ex H. Wendl.	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
388	ໝາກເບັງ	<i>Pinanga polymorpha</i> Becc.	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
389	ໝາກແຕຈ	<i>Cyrtostachys renda</i> Blume	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ລາດ	ຊື່	ສົວຫຍາຕາດ						(ດັນ)	Leaf	Flo	Fruit	Tree	Bark	Phe	H	EH	EW
		ກາມ	ຈຳ	ຈຳ	ຈຳ	ຈຳ	ຈຳ										
390	ໝາກຄອກ	Iguanura wallachiana						1	✓	*		✓	✓	✓	✓	✓	
391	ໝາກພັນ	Orania sylvicola (Griff.) H.E.Moore						30	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
392	ໝາກຂ່ອນ	Monocarpia marginalis (Scheff.) Sinclair						3	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
393	ໜີ	Dialium cochinchinense Pierre						2	✓				✓		✓	✓	
394	ໜີທອງນິ້ງ	Dialium platysepalum Baker						5	✓	✓			✓		✓		
395	ໜົດ	Macaranga denticulata (Bl.) M.-A.						2	✓	✓			✓		✓		
396	ໜລາງະໂຄນຫາ	Oncosperma horridum (Griff.) Scheff.						14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
397	ໜລຸມຫອ	Intsia palembanica Miq						11	✓	✓			✓	✓	✓	✓	
398	ໜຸມພອແດງ	Crudia curitensis Prain						1	✓	✓			✓	✓	✓	✓	
399	ໜ່ວ	Syzygium sp.						1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
400	ໜ່ວເໜັກ	Syzygium fruticosum DC.						1	✓				✓		✓	✓	
401	ໜ່ວເໜຳ	Eugenia obliqua Roxb.						1	✓				✓		✓	✓	
402	ໜວຍ	Calamus sp.						1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
403	ໜວຍກັງ	Korthalsia scorchedinii Becc.						1	✓	✓			✓		✓	✓	
404	ໜວຍຂູ້ອ່ານ	Calamus manan Miq.						1	✓				✓		✓	✓	
405	ໜວຍເຕາໄຫຼ	Korthalsia rigidula Blume						1	✓	✓			✓		✓	✓	
406	ໜວຍເຕັງ	Calamus speciosissimus Furtado						1	✓	✓			✓		✓	✓	
407	ໜວຍພັນຫນນບນ	Daemonorops sabut Becc.						1	✓				✓		✓	✓	
408	ໜວຍພະຈານ	Calamus exilis Griff.						1	✓				✓		✓	✓	
409	ໜວຍທີນ	Calamus insignis Griff.						1	✓	✓			✓		✓	✓	
410	ໜອນນາຄາ	Pterospermum javanicum Jungh.						5	✓	✓	✓		✓		✓	✓	
411	ໜ່ວອົງ	Hydnophytum formicarum Jack						1	✓	✓			✓		✓	✓	
412	ໜານ	Canarium pseudodecumatum Hoch.						1	✓	✓			✓		✓	✓	
413	ໜົກງານ	Callicarpa maingayi King & Gamb.						5	✓	✓			✓		✓	✓	
414	ໜົກາຍ, ຫ້ານປົ່ນ	Callicarpa arborea Roxb.						1	✓				✓		✓	✓	
415	ໜຍານ	Bhessa indica (Bedd.) Ding Hou						1	✓				✓		✓	✓	

ลำดับ	ชื่อ	ชื่อวิทยาศาสตร์	รวม						Leaf	Flo	Fruit	Tree	Bark	Phe	H	EH	EW
			(ต้น)														
416	เหงื่อตองสีฟัง	<i>Aporosa stellifera</i> Hook.f.		7	✓	✓			✓	✓					✓		
417	เหงื่อตองเหลือง	<i>Aporosa nervosa</i> Hook.f.		1	✓	✓			✓	✓					✓		
418	เหงื่อตองกัน 754	<i>Aporosa</i> sp.		1	✓				✓	✓					✓	✓	
419	เหงียง	<i>Parkia timoriana</i> (DC.) Merr.		3	✓				✓	✓					✓	✓	
420	เหลือกนกคูน	<i>Leptaspis urceolata</i> R.Br.		1	✓	✓			✓	✓					✓	✓	
421	เหลือกนกนายอ่อง	<i>Corymborkis veratifolia</i> (Reinw.) Bl.		2	✓	✓			✓	✓					✓	✓	
422	แหลกภานยา	<i>Dehaasia longipedicellata</i> (Ridl.) Kostern.		2	✓	✓			✓	✓					✓	✓	
423	แหลกบุก	<i>Phoebe lanceolata</i> (Wall. ex Nees)		1	✓				✓	✓					✓	✓	
424	แหลกใบใหญ่	<i>Dehaasia incrassata</i> (Jack) Kostern.		2	✓	✓			✓	✓					✓	✓	
425	แหลกเป็น	<i>Dehaasia</i>		1	✓	✓			✓	✓					✓	✓	
426	อบเชย	<i>Cinnamomum iners</i> Reinw. ex Blume		1	✓				✓	✓					✓	✓	
427	อาทัด	<i>Spatholobus</i> sp.		1	✓				✓	✓					✓	✓	
428	ร้ายป่า	<i>Ryparosa javanica</i> (Blume) Kurz ex Koord. & Valeton		16	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
429	ถี่ขัด	<i>Terminalia foetidissima</i> Griff.		7	✓				✓	✓					✓	✓	
430	เข็ลงหนานยาน	<i>Costus speciosus</i> (Koen.) Smith.		6	✓	✓			✓	✓					✓	✓	
431	แม็ด	<i>Erismanthus obliquus</i> Wall. ex Mull.Arg.		1	✓				✓	✓					✓	✓	
432	ไจแอก	<i>Gynotroches axillaris</i> Blume		11	✓				✓	✓					✓	✓	
433	มือซอกกาน	<i>Cassearia</i> sp.		8	✓												
434		<i>Cassearia</i> sp.		1	✓												
		รวม (ต้น)		1887													

หมายเหตุ

Leaf = ภาษาใบ, Flo = ภาษาดอก, Fruit = ภาษาผล, Tree = ภาษาต้น, Bark = ภาษาเปลือก

Phe = คำบรรยายลักษณะทางพฤติกรรม

ดูสมบัติเป็น : H = พืชสมุนไพร, EH = พืชคนกินได้, EW = พืชสัตว์กินได้