

## 報 告

# 東南アジアの生薬に関する調査

木 村 康 一

### 調査参加者

木 村 康 一

(京都大学薬学部教授・薬博・生薬学専攻)

糸 川 秀 治

(東京理科大学助教授・薬博・生薬学専攻)

加 世 田 正 道

(長野県松本保健所薬剤技師・薬学士)

### 調査項目

1. 東南アジアにおける薬用資源調査
2. 東南アジアにおける薬業事情調査
3. 東南アジアにおける薬学教育事情調査

### 調査の概要

東南アジア研究の基礎の一つとして、薬学的な立場から、それらの住民の生活と密接な関係のある薬につき、それらの地方の薬用資源、薬業事情、薬学教育事情の調査を必要と考え、本センターの事業に参加したのであるが、東南アジアのうち、最も安定的でありながら、外国学者の調査研究が不充分であるため、薬学的に最も不明なタイ国の予備調査から着手することとし、タイ国の冬季を選び、昨年12月7日、日本を出発し、マニラに寄り、10日バンコックに着き、タイ国に入った。

バンコックには本年2月7日に開所式をした連絡事務所の準備が整っており、ここを基地として、タイ国の政府、研究機関、学校、学会等と便利に接することができた。

タイ国当局、ことにタイ国研究会議の長官 Gen. Neutr およびその下の Dr. Nibondh, 厚生省衛生部の Dr. Komol, バンコックの国立医科大学 薬学部の Bamroon 講師を案内に派して下さった薬学部、それ

から Dr. Komol の紹介で、われわれと会談の機会を作られた泰国薬学会、泰古医薬師公会、暹羅聯華薬業公会、泰国中医總会、また、武田薬品工業株式会社のバンコック出張所、また何よりも諸事世話をして下さったタイ国駐在大使館と、わが先遣団、本岡助教授以下の諸君に負うところ多く、ここに謝意を表する。

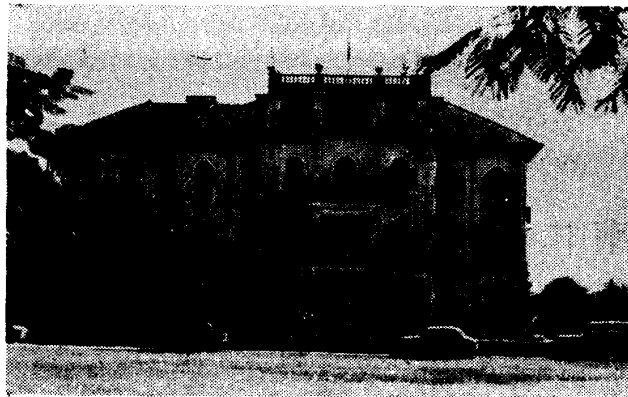
### タイ国の薬業事情

タイ国の薬業事情はまだ甚だおくれている。まだ自國で新薬を製造する大企業ではなく、多くの近代的な薬品は輸入または原料を輸入して製剤する程度で、2~3アメリカ、ドイツ等の製薬会社の製剤工場がバンコック郊外に進出して来ている。これ等の製薬、製剤、調剤、販売に当たる専門家である薬剤師も、約3000名で、わが国の毎年大学を出て薬剤師試験を済ますものの約3200名であるのに比べるべくもない。

タイ国住民の生活と結びつく薬は、多くの輸入される新しい薬品の他、約3000のタイ国古医と華僑の支える約3000の中国医(わが国でいう漢方医)と中国薬(すなわち漢薬)商と、それらの生薬と共に民間薬的な薬草を兼ね売る店とがあり、これらの医者と薬店が相まってタイ国住民の健康保持、治病に貢献している。

### 薬学教育事情

タイ国の薬学教育は、現在は僅かにバンコックにある国立医科大学の一学部としてチュラロンコーン大学の構内に存するだけで、チェンマイに目下増築途上の医科大学にも将来薬学部を設ける計画であるということであるが、今後のタイ国の発展のためには薬学教育面でも考慮すべき点が大きいにあると感じた。それにしても、まだその教育に当たる教官が大いに不足してい



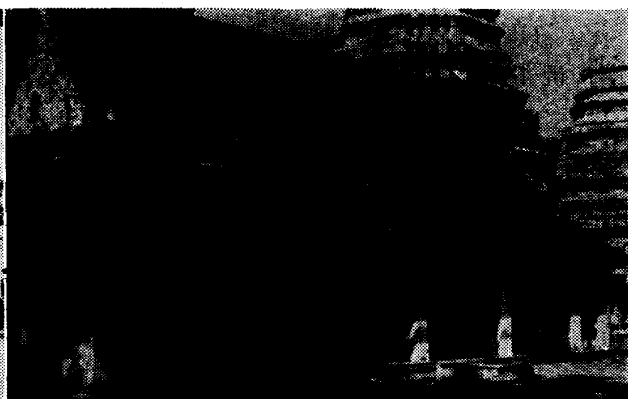
タイ国衛生省（バンコック）の正面



チュラロンコン大学構内の医科大学薬学部の建物



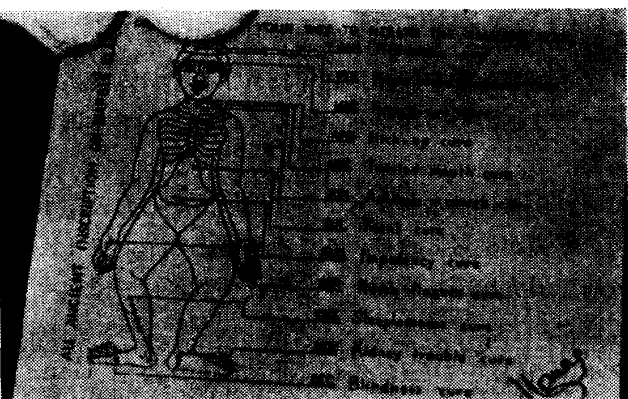
泰国古医药师公会 Ayurvedic Association of Thailand の入口



Wat Po 寺院の中のタイ国古医薬学教習所兼診療所



同教習所の壁間にある Ayurvedic 医学の指圧療法の点を示した図の一つ



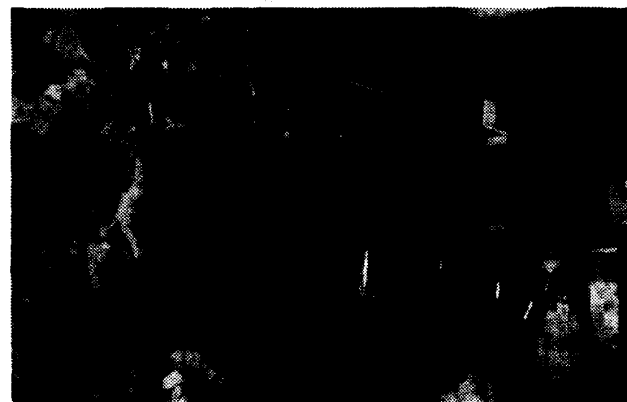
左の図から抜き描いたと思われる英文の解説のついた図



同教習所に陳列された生薬のうち、  
カモシカの類の頭



華僑の生薬専門店、棚の手前には生薬、  
奥には生薬製剤がある



店頭には採集したままの薬草類がおいてある



チェンマイの植物園の果実をつけたアカキン樹



チャンタブリ薬用植物園（衛生部所属）の  
果実をつけた蘇方木 *Caesalpinia sappan*



同園その他所々に植えられている *Rhinacanthus communis* で、全草を癌の薬とするという

るということで、教育の進んだ国々の後援が望まれている。

薬学部は5年制で、マスター課程が更に2年あり、1.薬剤学、2.薬化学、3.生薬学、4.薬理学、の4部門に分けて教育し、学生は各学年100~150名。1913年に3年制で出発し、1942年4年制となり、1955年現今の5年制になった。

今まで教育した薬剤師は約1200名に過ぎない。

### 生薬事情

薬業事情の項に記したように、華僑系の用いる生薬、タイ古医系で用いる生薬と民間薬に分けて考えられ、また薬用植物面から見ると、それ等とは別に欧米系の生薬になるものの栽培も試みられている。

その中で、タイ古医系と称するものはインド古来のアユルヴェーダ系のもの (Ayurvedic Medicine) が古くインドから伝えられてタイ国で利用され発展したもので、インドのアユルヴェーダ医学と比較研究すること

は興味深いものと考える。

タイ国の生薬源に関する文献は1本を大阪外語大学の富田教授の案内で入手し、それがタイ名で排列され、原植物の分かったものだけ学名が添えられていたので、これを植物の科のアルファベット順に整理し、それに厚生省の薬用植物主任のタノムワシーアマタヤキト女史の寄せられた薬用植物名を添えて別表を作製し、本報告に添えた。

なおチャンタブリの薬用植物園等で、中国、ベトナム、ラオス等の薬用植物との関連で観察したが、ニッケイ (*Cinnamomum*) 属のものはタイ国の中の *C. ineris* Blume だけで、品質悪く、良質のものは香港、シンガポール等を経て輸入している。

なお、制癌作用が考えられるといつて研究中の *Rhynacanthus communis* Nees (Acanthaceae) は各地で栽培され問題にされていたことに興味を覚えた。

(別 表)

<b>ACANTHACEAE</b>	<i>Acanthus ebracteatus</i> Wall. <i>Adhatoda vasica</i> Nees <i>Barleria cristata</i> Linn. <i>Barleria strigosa</i> Willd. <i>Barleria lupulina</i> Lindl. <i>Justicia gendarussa</i> Burm. <i>Rhynacanthus communis</i> Nees	<i>Ngūak pla mó</i> <i>Saniat</i> <i>Angkap</i> <i>Sangkarani</i> <i>Chøngra-a</i> <i>Kaduk khao</i> <i>Thøng phan chang</i>
<b>ALANGIACEAE</b>	<i>Alangium lamarckii</i> Thw. <i>Alangium salicifolium</i> Wang.	<i>Pru</i> <i>Pru</i>
<b>AMARANTHACEAE</b>	<i>Achyranthes bidentata</i> Blume <i>Alternanthera sessilis</i> R. Br. <i>Amaranthus spinosus</i> Linn. <i>Celosia argentea</i> Linn. <i>Celosia cristata</i> Linn.	<i>Phan ngu noi</i> <i>Phak pet daeng</i> <i>Phak khom nam</i> <i>Ngọn kai</i> <i>Ngọn kai dok klom</i>
<b>AMARILLIDACEAE</b>	<i>Curculigo latifolia</i> Ait. <i>Crinum asiaticum</i> Linn. <i>Eucharis grandiflora</i> Planch.	<i>Wan sak lek</i> <i>Phlap phlung</i>
<b>ANACARDIACEAE</b>	<i>Anacardium occidentale</i> Linn. <i>Bouea burmanica</i> Griff. <i>Bouea macrophylla</i> Griff.	<i>Mamuang hima phan</i> <i>Maprang, mapring</i> <i>Mapring</i>

	Buchanania latifolia Roxb.	Rak mu
	Mangifera caloneura Kurz.	Mamuang
	Melanorrhoea usitata Wall.	Rak yai
	Odina wodier Roxb.	Qi cha
	Rhus semialata Murrey	Benyakani
	Spondias mangifera Willd.	Makök
<b>ANONACEAE</b>		
	Anona muricata Linn.	Thurian thet
	Anona squamosa Linn.	Nöi na
	Anona reticulata Linn.	Nöi nong
	Artobotrys harmandii Finet et Gagnep.	Nom wua
	Canarium odoratum King	Kadangnga thai
	Canarium fruticosum Craib.	Kadangnga songkhla
	Canarium latifolium Pierre	Sakae saeng
<b>APOCYNACEAE</b>		
	Aganosma marginata G. Don.	Madüa din
	Alstonia scholaris Br.	Tin pet, phaya sattaban
	Carissa carandas Linn.	Phrom, nam phrom, nam daeng
	Cerebera manghas Linn.	Tin pet nam
	Holarrhena antidysenterica Wall.	Mok luang
	Hunteria zeylanica Gard.	Thao muak
	Nerium odorum Ait.	Yitho thai
	Plumeria acutifolia Poir.	Lanthom
	Rauwolfia serpentina Benth.	Rayqm
	Strophanthus dichotomus DC.	Yang nöng ton
	Thevetia nerifolia Juss.	Yitho farang
	Wrightia tomentosa Boem. & Schultes	Mok man
<b>ARACEAE</b>		
	Acorus calamus Linn.	Wan nam
	Alocasia indica Schott	Kradat
	Homalomena aromatica Schott	Tao kiat
	Lasia aculeata Lour.	Phak nam
<b>ARISTOLOCHIACEAE</b>	Aristolochia indica Linn.	Kachao sida
<b>ASCLEPIADACEAE</b>		
	Asclepias curassarica Linn.	Thian daeng
	Atherolepsis pierrei Cost.	Opchoei thao
	Calotropis gigantea Ait.	Rak khao
	Calotropis procera Ait.	Rak khao
	Cryptolepis buchanani Roem. et Achulf.	Tin pet khrüa, thao en qn
	Dischidia imbricata Blume	Thao klet nakkharat
	Dischidia rafflesiana Wall.	Kot phung pla
<b>BEGONIACEAE</b>	Begonia inflata C. B. Clarke	Som kung

<b>BIGNONIACEAE</b>	Dolichandrone crispa Seem. Oroxylum indicum Vent.	Khaekrae Phee kaa
<b>BIXACEAE</b>	Bixa orellana Linn. Cordia dichotoma Forst.	Kham thai Po man
<b>BORAGINACEAE</b>	Ehretia microphylla Lam. Rhabdia lycioides Mart. Tournefortia ovata Wall. Tournefortia roxburgii C. B. Clarke Trichodesma indicum R. Br.	Takhrai hang nak Tan khamoi Ya nguang chang Phak phaeo daeng
<b>BROMELIACEAE</b>	Ananas sativus Schult.	Sapparot
<b>BURSERACEAE</b>	Bursera serrata Wall. Commifora myrra Engl. Filicium decipiens Thw.	Mafaen Mo yop Tan sian
<b>CACTACEAE</b>	Cereus hexagonus Mill. Opuntia elatior Mill.	Kabong phet Sema pa, sema ban
<b>CAMPANULACEAE</b>	Loberia radicans Thunb. Loberia chinensis Lour. Sphenoclea zeyanica Gaertn.	Phracan khrung sik Phracan khrung sik Phak pot tua mia
<b>CANNACEAE</b>	Canna flaccida Linn.	Phuttharaksa dok daeng
<b>CARICACEAE</b>	Carica papaya Linn.	Malakq
<b>CAPPARIDACEAE</b>	Capparis horrida Linn. Capparis micrantha Teijsm. Cleome villosa Gardn. Cleome riscose Linn. Crataeva religiosa Forst. f. Crataeva nurvala Ham. Gynandropsis pentaphylla DC.	Lamphi pai Ching chi Phak sian phi Phak sian phi Kum nam Kum nam Phak sian thai
<b>CELASTRACEAE</b>	Celastrus paniculata Willd. Elaeodendron glaucum Pers. Hipocratea cambodiana Pierre Salacia verrucosa Wight Siphonodon celastrineus Griff.	Kathong lai Nam nom ton Khan thong phayabat Takhrai Maduk
<b>CHENOPODIACEAE</b>	Basella rubra Linn.	Phak prang yai
<b>COMBRATACEAE</b>	Combretum quadriangularis Kurz. Combretum trifoliatum Vent. Quisqualis indica Linn. Terminaria bellerica Roxb.	Sakae Krot Lep mu nang Samq phiphek

	Terminalia chebula Retz.	Samø thai
	Terminalia citrata Roxb.	Samø di ngu
	Terminalia mucronata Craib. & Hutch.	Maklūa lūat
	Terminaria paniculatum Roth.	Krai
	Terminalia tripteroides Craib.	Faep, Hu ling
	Terminalia triptera Stapf.	Khi ai
<b>COMMELINACEAE</b>	Rhoeo discolor Hance	Wan họi khraeng
	Combretum extensum Roxb.	Khamin khrúa
<b>COMPOSITAE</b>	Artemisia indica Willd.	Phit sanat
	Artemisia scoparia Waldst et Kit.	Thian yaowaphani
	Artemisia vulgaris Linn.	Kot culalampha
	Blumea balsamifera DC.	Nat yai
	Blumea lacera DC.	Nat wua
	Blumea oxyodonta DC.	Phak kat na
	Calendula officinalis Linn.	Dao rüang farang
	Carthamus tinctorius Linn.	Kham føy
	Centipeda minima A. Br. & Asch.	Ya cham
	Chrysanthemum coronarium Linn.	Phak tang o
	Eclipta alba Hassk.	Kameng tua mia
	Elephantopus scaber Linn.	Do mai ru lom
	Emilia sonchifolia DC.	Hu pla chọn
	Eupatorium odorum Linn.	Ya dök khao
	Eupatorium stochadosum Hand.	San phra hom
	Gynura pseudochina DC.	Maha kan
	Gynura sarmentosa DC.	Chak na rai
	Lernonia cineria Lime	Ya dök khao
	Pluchea indica Less.	Khlu
	Spilanthes acmella Murr.	Phak khra hua waen
	Tagetes erecta Linn.	Dao rüang
	Vernonia eleagnifolia DC.	Tan mọn
<b>CONVOLVULACEAE</b>	Cuscuta hyalina Roth.	Føy thøng
	Ipomea reptans Poir.	Phak bung
	Ipomea pes-caprae Roth.	Phak bung khan
	Neuropeltis racemosa Wall.	Ma krathüp rong, ma khók taek
<b>CRASSULACEAE</b>	Bryophyllum calycinum Salisb.	Som chao
	Bryophyllum pinnatum Kurz.	Kalam phø
<b>CRUCIFERAE</b>	Brassica juncea Coss.	Phak kat khiao
	Brassica nigra Koch.	Phan phak kat
<b>CUCURBITACEAE</b>	Bryonia laciniosa Linn.	Khi ka khao

	Cephalandra indica Naud.	Phak tamlüng
	Gymnopetalum cochinchinensis Kurz.	Kadom
	Melothria affinis King	Taeng nu
	Melothria heterophylla Cosm.	Tamlüng
	Momordica charantha Linn.	Mara
	Momordica cochinchinensis Spreng.	Fak khao
	Lagenaria vulgaris Ser.	Nam tao
	Trichosanthes cordata Roxb.	Khi ka daeng
<b>CYATHEACEAE</b>	Alsophila latebrosa Hook	Maha sadam
<b>CYCADACEAE</b>	Cycas revoluta Thubg.	Prong yipun
<b>CYPERACEAE</b>	Cyperus alternifolius Linn.	Kok lang ka
	Cyperus rotundus Linn.	Ya haeo mu yai
	Eleocharis dulcis Trin.	Haeo song kathiam
	Kyllinga monocephala Rottb.	Ya haeo mu lek
<b>DILLENIACEAE</b>	Dillenia indica Linn.	San plao
<b>DIOSCOREACEAE</b>	Dioscorea esculenta Burkill	Man mű súa
	Dioscorea hispida Dennst.	Kløi
<b>DIPTEROCARPACEAE</b>	Dipterocarpus alatus Roxb.	Yang
	Dipterocarpus tuberculata Roxb.	Phluang
	Hopea odorata Roxb.	Takhian thong
<b>EBENACEAE</b>	Diospyros ehretioides Wall.	Tap tao yai
	Diospyros embryopteris Blanco	Tako suan
	Diospyros horsfieldii Hiern.	Tako suan
	Diospyros mollis Griff.	Maklúa
	Diospyros montana Roxb.	Tan dam
	Diospyros packmanni C. B. Clarke	Chan o, chan luk in
	Diospyros rhodocalyx Kurz.	Tako na
	Diospyros siamensis Hohr.	Maphlap
	Diospyros variegata Kurz.	Fi mop
	Diospyros variegata Kurz.	Phaya rak dam
<b>EUPHORBIACEAE</b>	Acalypha indica Linn.	Tam yae maeo, tam yae tua phu
	Adenochlaena siamensis Ridl.	Chet phan khi
	Aleurites moluccana Willd.	Mayao
	Antidesma velutinum Tul.	Mamao
	Baccaurea sapida Muell. Arg.	Mafai
	Baliospermum axillare Blume	Tqóng taek
	Bridelia burmanica Hook. f.	Maka ton

	Bridelia stipularis Blume	Maka khrúa, Sa-ai khrúa
	Croton cumingii Muell. Arg.	Plao nam ngoen
	Croton joufra Roxb.	Plao nội
	Croton oblongifolius Roxb.	Plao yai
	Croton polyandrus Roxb.	Tong tak
	Croton tiglum Linn.	Salqt
	Euphorbia hirta Linn.	Nam nom ratchasi
	Euphorbia piluifera Linn.	Nam nom
	Euphorbia trigona Haw.	Salat dai
	Excoecaria agallocha Linn.	Ta tum
	Excoecaria bicolor Hassk.	Lin krabū
	Homonoia riparia Lour.	Takhrai nam
	Jatropha curcas Linn.	Sabu khao
	Jatropha multifida Linn.	Fin ton
	Jatropha gossipifolia Linn.	Sabu daeng
	Phyllanthus distichus Muell. Arg.	Mayom
	Phyllanthus emblica Linn.	Makham póm
	Phyllanthus urinaria Linn.	Ya tai bai
	Phyllanthus reticulatus Poir.	Kang pla
	Phyllanthus pulcher Wall.	Thɔ̄rani san
	Ricinus communis Linn.	Lahung
	Sapium indicum Willd.	Samq thale
	Sauvagesia albicans Blume	Phak wan ban
	Trigonostemon salicifolius Ridley	Lot thanong
<b>FICOIDACEAE</b>	Mollugo oppositifolia Linn.	Phak khuang
	Trianthema crystallina Vahl.	Phrom mi
	Trianthema portulacastrum Link.	Phak khom hat
<b>FLACOURTIACEAE</b>	Hydnocarpus antherminthicus Pierre	Kabao nam
	Hydnocarpus ilicifolius King	Kabao
	Flacourtieae cataphracta Roxb.	Takhop thai
	Taractogenos Kurzii King	Kabao
<b>GRAMINEAE</b>	Andropogon citratus DC.	Takhrai
	Averrhoa carambola Linn.	Mafuang
	Coix lachryma-jobi Linn.	Dūai
	Cymbopogon citratus Stapf.	Takhrai
	Cymbopogon nardus Rendle	Takhrai hom, takhrai daeng
	Cynodon dactylon Pers.	Ya phraek
	Imperata cylindrica Beauv.	Ya kha
	Oryza sativa Linn.	Khao san
	Saccharum officinarum Linn.	Qi

	Sorghum vulgare Pers.	Ya chan kat
<b>GUTTIFERAE</b>	<i>Calophyllum inophyllum</i> Linn. <i>Garcinia hanburyi</i> Hook. f. <i>Garcinia mangostana</i> Linn. <i>Garcinia schomburgkiana</i> Pierre <i>Garcinia cowa</i> Roxb. <i>Mesua perrea</i> Linn. <i>Ochrocarpos siamensis</i> T. Anders.	Kathing Rong thong Mang khut Madang Chaa Bun nak Saraphi
<b>HAEMDORACEAE</b>	<i>Sansevieria zeylanica</i> Willd.	Wan hang nak
<b>IRIDACEAE</b>	<i>Balamacanda chinensis</i> Will. <i>Crocus sativus</i> Linn.	Wan hang chang Ya farang
<b>ICACINACEAE</b>	<i>Gonocaryum subrostratum</i> Pierre	Di mi
<b>LABIATAE</b>	<i>Coleus aromaticus</i> Benth. <i>Mentha arvensis</i> Linn. <i>Ocimum basilicum</i> Linn. <i>Ocimum canum</i> Sims. <i>Ocimum gratissimum</i> Linn. <i>Ocimum sanctum</i> Linn. <i>Orthosiphon stamineus</i> Benth.	Hu sua Mae lak nam Mae lak Horapha Kaphrao pa Kaphrao Ya nuat maeo
<b>LAURACEAE</b>	<i>Cinnamomum camphora</i> T. Nees <i>Cinnamomum cassia</i> Blume <i>Cinnamomum iners</i> Blume <i>Cinnamomum parthenoxylon</i> Meissn. <i>Cinnamomum tamala</i> T. Nees <i>Litsea petiolata</i> Hook. <i>Litsea tetranthera</i> Mirb. <i>Michelia champaca</i> Linn.	Karabun Thep tharo Op choei Kha ton Op choei ton Tham mang Mi men Champa
<b>LEGUMINOSAE</b>	<i>Abrus precatorius</i> Linn. <i>Acacia catechu</i> Willd. <i>Acacia concinna</i> D. C. <i>Acacia farmesiana</i> Willd. <i>Acacia insularis</i> A. Rich. <i>Acacia leucophloea</i> Willd. <i>Acacia pennata</i> Linn. <i>Acacia tomentosa</i> Willd. <i>Adenathera microsperma</i> Teijsm. & Binn.	Maklam ta nu, maklam khrua Si siat Som poi Kathin thet Cha-om Chalaep daeng Khi raet Kathin phiman Maklam ta chang, maklam ton

<i>Adenathera pavonina</i> Linn.	Maklam ta chang, maklam ton
<i>Afzelia zylocarpa</i> Craib.	Makha yai, makha mong
<i>Albizzia lebbek</i> Benth.	Camcuri, phrük, sük
<i>Albizzia myriophyllum</i> Benth.	Cha-em thai
<i>Albizzia odoratissima</i> Benth.	Khang
<i>Arachis hypogea</i> Linn.	Thua lisong
<i>Bauhinia acuminata</i> Linn.	Ka long
<i>Bauhinia bracteata</i> Graham	Salae phan
<i>Bauhinia horsfieldii</i> Macbride	Kadai ling
<i>Bauhinia malabarica</i> Roxb.	Som siao
<i>Bauhinia tomentosa</i> Linn.	Chong kho dök lüang
<i>Bauhinia bariegata</i> Linn.	Chong kho dök lüang
<i>Bischofia javanica</i> Blume	Pradu som
<i>Butea frondosa</i> Roxb.	Kwao ton, thøng kwao
<i>Butea superba</i> Roxb.	Kwao
<i>Caesalpinia crista</i> Linn.	Sawat
<i>Caesalpinia mimosoides</i> Lamk.	Ma-ük
<i>Caesalpinia sappan</i> Linn.	Fak
<i>Caesalpinia pulcherrima</i> Swartz	Hang nok yung thai
<i>Caesalpinia digyna</i> Rottle	Kam cai
<i>Cajanus indicus</i> Spreng	Thua rae
<i>Cassia acutifolia</i> Delile	Makham khaek
<i>Cassia alata</i> Linn.	Chum het thet, chum het yai
<i>Cassia fistula</i> Linn.	Khun
<i>Cassia nodosa</i> Buck.	Kalaphrük, ratchaphrük
<i>Cassia occidentalis</i> Linn.	Khi lek thet
<i>Cassia siamea</i> Lam.	Khi lek ban
<i>Cassia sophora</i> Linn.	Phak khet
<i>Cassia timorensis</i> DC.	Khi lek lüat
<i>Cassia tora</i> Linn.	Chum het thai
<i>Cicer arietinum</i> Linn.	Thua húa chang
<i>Clitoria ternata</i> Linn.	Angchan ban
<i>Clitoria macrophylla</i> Wall.	Angchan pa
<i>Crotalaria bracteata</i> Roxb.	Hing hai, mahing
<i>Crotalaria verrucosa</i> Linn.	Hing hai bai yai
<i>Dahlbergia cochinchinensis</i> Pierre	Pradu lai
<i>Dahlbergia cultura</i> Grah.	Kaphi khao khwai
<i>Dahlbergia volubilis</i> Roxb.	Khrúa maet
<i>Derris elliptica</i> Benth.	Hang lai daeng
<i>Derris malaccensis</i> Prain	Hang lai khao
<i>Derris scandens</i> Benth.	Thao wan priang

<i>Derris trifoliata</i> Lour.	Thop thaep nam
<i>Desmodium gangeticum</i> DC.	I niao lek
<i>Desmodium gyrans</i> DC.	Choi nang ram
<i>Desmodium latifolium</i> DC.	Ya thot plong
<i>Desmodium longipes</i>	Kasam pik
<i>Dichrostachys nutans</i> Benth.	Kathin sai ngon
<i>Dolichos lablab</i> Linn.	Thua paep
<i>Entada scandens</i> Benth.	Saba mon
<i>Enterolobium saman</i> Prain	Cham churi, kam pu
<i>Erythrina indica</i> Lam.	Thong lang bai mon
<i>Erythrophloeum succirubrum</i> Gagnep.	Sak
<i>Erythrophloeum teysmanne</i> Kurz.	Sak
<i>Flemingia strobifera</i> R. Br.	I niao yai
<i>Indigofera anil</i> Linn.	Khram
<i>Indigofera tinctoria</i> Linn.	Khram
<i>Leucaena glauca</i> Benth.	Kathin thai
<i>Milletia kityana</i> Craib.	Rang chut, rang yen
<i>Mimosa pudica</i> Linn.	Wai rap
<i>Mucuna collettii</i> Lace.	Saba dam
<i>Ormosia robusta</i> Baker	Takhrai ton, takhrai bok
<i>Pithecolobium dulce</i> Benth.	Makham thet
<i>Pogostemon patschouli</i> Pellet	Phim sen ton
<i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz.	Pradu sen
<i>Pterocarpus santalinus</i> Linn.	Chan
<i>Sesbania aegyptiaca</i> Poir.	Sami
<i>Sesbania grandiflora</i> Poir.	Khae
<i>Sesbania roxburghii</i> Merril	Son
<i>Sindora siamensis</i> Segsm.	Makha lek, makha tae
<i>Sophora tomentosa</i> Linn.	Saraphat, phit
<i>Tamarindus indica</i> Linn.	Makham thai
<i>Uraria crinita</i> Desv.	Hang karok
<b>LILIACEAE</b>	
<i>Allium cepa</i> Linn.	Hom khao
<i>Allium odorum</i> Linn.	Kui chai
<i>Allium sativum</i> Linn.	Kathiam
<i>Aloe vera</i> Linn.	Ya dom
<i>Aloe indica</i> Royle	Wan hang corakhe
<i>Asparagus racemosus</i> Willd.	Sam sip
<i>Cordyline fruticosa</i> Goeppert.	Maphu mamia
<i>Dracaena loureiri</i> Gagnep.	Can daeng
<i>Gloriosa superba</i> Linn.	Don dung

	Smilax macrophylla Roxb.	Yang
<b>LOGANIACEAE</b>	<i>Fagraea fragrans</i> Roxb. <i>Strychnos chloropetalala</i> A. W. Hill <i>Strychnos krabiensis</i> A. W. Hill <i>Strychnos kawbet</i> A. W. Hill <i>Strychnos nux-vomica</i> Linn. <i>Strychnos plumosa</i> A. W. Hill <i>Strychnos thorelii</i> Pierre	Kankrao Khiao ngu, tũng khúa kham Phaya mũ lek Khø bet Kot kakling, salae cai Ben, ben khø Thøra-a, thao pløng
<b>LYTHRACEAE</b>	<i>Ammania baccifera</i> Linn. <i>Lagerstroemia calyculata</i> Kurz. <i>Lagerstroemia flosreginae</i> Retz. <i>Lawsonnia inermis</i> Linn.	Mafai nok khum Tabaek Inthanin Thian ton thian yøm
<b>MALPIGIACEAE</b>	<i>Hiptage candicans</i> Hook. f.	Kamlang chang phູak
<b>MALVACEAE</b>	<i>Abutilon graveolens</i> W. & A. <i>Abutilon indicum</i> Sweet <i>Abutilon polyandrum</i> G. Don. <i>Abutilon sinense</i> Oliver <i>Bombax malabaricum</i> DC. <i>Ceiba pentandra</i> Gaertn. <i>Durio malaccensis</i> Planch. <i>Gossypium arboreum</i> Linn. <i>Gossypium herbaceum</i> Linn. <i>Hibiscus abelmoschus</i> Linn. <i>Hibiscus mutabilis</i> Linn. <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> Linn. <i>Hibiscus sabdariffa</i> Linn. <i>Hibiscus suranensis</i> Linn. <i>Urena lobata</i> Linn.	Khrøp cakkrawan Khat møn, khrøp talap Khrøp cakkrawan Khrøp fan si Ngin Nun Thurian Fai daeng Fai khao Chamot ton Phut tan Chaba Kachiap Som kop Khi khrøk
<b>MELASTOMACEAE</b>	<i>Melastoma villosa</i> Sims.	Phaya rak khao
<b>MELIACEAE</b>	<i>Aglaia caudocensis</i> Pierre <i>Aglaia diepenhorstii</i> Miq. <i>Aglaia odorata</i> Lour. <i>Aglaia pyramidata</i> Hance <i>Amoora rohituka</i> W. & A. <i>Carapa moluccensis</i> Lam. <i>Heynea trijuga</i> Roxb. <i>Melia azadirachta</i> Linn. <i>Melia indica</i> A. Juss. <i>Melia toosendan</i> S. & Z.	Prayong Prayong pa Prayong ban, høm klai Can chamot, can høm Ta súa Kabun dam Ta súa thung Lian Sadao Lian bai yai

	Sandoricum indicum Cav.	KathQN
	Sandoricum nervosum Bijdr.	KathQN pa
	Swietenia macrophylla King	MahQkkani
	Swietenia mahagoni Jack.	MahQkkani
	Walsura robusta Roxb.	
	Walsura trichostemon Miq.	Khat lin
	Xylocarpus obovatus A. Juss.	Kabun
<b>MENISPERMACEAE</b>	Anamirta cocculus W. & A.	Kho khlaan
	Cissampelos pareira Linn.	Khong khema
	Stephania rotunda Lour.	Boraphet phung chang
	Tinospora crispa Miers	Boraphet
	Tinospora tomentosa Miers	Ching chali
	Triacora triandra Diels	Ya nang
<b>MORACEAE</b>	Antiaris toxicaria Lesch.	Ya nong
	Artocarpus lakoocha Roxb.	Hat
	Badanostrebrus ilicifolia Kurz.	KhQI yQng
	Broussonetia papyrifera Vent.	Krasa
	Cudrania javanensis Free.	Kaelae
	Ficus altissima Blume	Sai krang
	Ficus bengalensis Linn.	Sai krang
	Ficus benjamina Linn.	Sai yQI
	Ficus gromelata Roxb.	Madua chumphQn
	Ficus heterophylla Linn.	Salot nam
	Ficus hispida Linn.	Madua plQng
	Ficus obtusifolia Roxb.	Sai yai
	Morus alba Linn.	MQn
	Streblus asper Lour.	KhQI
<b>MORINGACEAE</b>	Moringa loeifera Lam.	Marum
<b>MYRSINACEAE</b>	Ardisia crispa A. DC.	Philang kasa
	Ardisia littoralis Andr.	Philang kasa
	Ardisia polyccephala Wall.	Philang kasa
<b>MYRTACEAE</b>	Baekea frutescens Linn.	Son soi
	Barringtonia coccinea Costel.	Cik nam
	Barringtonia acutangula Gaertn.	Cik, cik na
	Barringtonia racemosa Roxb.	Cik suar
	Barringtonia speciosa Forst.	Cik le
	Careya arborea Roxb.	Kadon
	Caryophyllus jambos Stokes	Chom phn nam dok mai
	Embelia ribes Burm. f.	Som kung
	Eugenia aromatica Kuntze	Kan phlu

	Eugenia cumini Druce	Wa
	Eugenia cumingii Hook. & Arn.	Wa
	Euegnia grata Wight.	Samet daeng
	Eugenia jambos Linn.	Chom phu nam dök mai
	Eugenia operculata Roxb.	Wa som
	Melaleuca leucadendron Linn.	Samet khao
	Psidium guajava Linn.	Farang
<b>NYCTAGINACEAE</b>	Boerhaavia diffusa Linn.	Phak bia yai
<b>NYMPHAEACEAE</b>	Nelumbo nucifera Linn.	Bua luang
	Nymphaea lotus Linn.	Bua nam bua sai
<b>OCHNACEAE</b>	Ochna wallichii Planch.	Kacae
<b>OENOTHERACEAE</b>	Trapa bicornis Linn. f.	Kacap
<b>OLEACEAE</b>	Jasminum bifarium Wall.	Mali wan
	Jasminum sambac Ait.	Mali
	Nyctanthus arbortristis Linn.	Kannika
<b>ORCHIDACEAE</b>	Arundina graminifolia Hochr.	Ngọn tang ai
	Dendrobium crumenatum Swartz	Wai tamqi
	Grammatophyllum speciosum Blume	Phet chahüng (wan)
<b>OXALIDACEAE</b>	Averrhoa carambola Linn.	Mafüang
	Biophytum sensitivum DC.	Mai yarap
	Oxalis repens Thamd.	Klet hội cin
<b>PALMAE</b>	Areca catechu Linn.	Mak mia
	Borassus flabellifer Linn.	Tan tanot
	Calamus caesius Blume	Wai takha
	Calamus latifolius Roxb.	Wai pong
	Calamus rotang Linn.	Wai khom
	Caryota urens Linn.	Tao rang
	Cocos nucifera Linn.	Maphrao
	Corypha umbraculifera Linn.	Lan
	Nipa fruticans Thunbg.	Cak
<b>PANDANACEAE</b>	Pandanus odoratissimus Linn.	Lam ciak, lam cuan
<b>PAPAVERACEAE</b>	Papaver somniferum Linn.	Fin
<b>PEDALIACEAE</b>	Sesamum indicum Linn.	Nga dam
	Sesamum auriculatum Persl	Nga dam
<b>PINACEAE</b>	Pinus khasya Royle	Son, kia
	Thuya orientalis Linn.	Son phaeng
<b>PIPERACEAE</b>	Piper betle Linn.	Phlu (cin)

	Piper cubeba Linn.	Phrik hang
	Piper nigrum Linn.	Phrik thai
	Piper sarmentozum Roxb.	Chaphlu
	Piper sylvaticum Roxb.	Di pli
<b>PLACACEAE</b>	Olax scandens Roxb.	Kathok rok
<b>PLANTAGINACEAE</b>	Plantago major Linn.	Phak kat nam
<b>PLUMBAGINACEAE</b>	Plumbago indica Linn. Plumbago rosea Linn. Plumbago zeylanica Linn.	Cet mun phloeng daeng Cet mun phloeng daeng Cet mun phloeng khao
<b>PODOCARPACEAE</b>	Podocarpus nerifolia D. Don.	Samun waeng
<b>POLYGONACEAE</b>	Polygonum chinense Linn. Rheum palmatum Linn.	Uang phet ma Kot nam tao
<b>POLYPODIACEAE</b>	Drynaria quercifolia Linn.	Katae tai mai
<b>PORTULACACEAE</b>	Talinum patens Willd.	Som, som khon
<b>PUNICACEAE</b>	Punica granatum Linn.	Thap thim
<b>RANUNCULACEAE</b>	Naravelia laurifolia Wall.	Kongkang bai yai
<b>RHAMNACEAE</b>	Colubrina asiatica Brongn. Colubrina pubescens Kurz. Gouania microcarpa DC. Ventilago calyculata Tul. Zizyphus brunoniana CB. Zixyphus sativa Gaertn. Zizyphus jujube Miller Zizyphus vulgaris Lam.	Khansong Khansong Ya nam dap fai Rang daeng Nam lep maeo Phut sa Phut sa Phut sa
<b>RHIZOPHORACEAE</b>	Carallia brachiata Lob. Carallia integriflora DC. Ceriops roxburgiana Arn. Rhizophora candelaria DC. Rhizophora mucronata Lam.	Chiang phra nang ae Chiang phra nang ae Prong Kongkan bai lek Kongkan bai yai
<b>ROSACEAE</b>	Eriobotrya bengalensis Hook. f. Photinia davidsoniae R. & W. Rosa clymophylla Thory	Krūtsana Krūtsana Krūtsana
<b>RUBIACEAE</b>	Anthocephalus morindaefolius Korth Chasalia chartacea Craib. Chasalia curviflora Thw. Gardenia turgida Roxb. Hydnophytum formicorum Jack.	Kathum Khao san thao Khem khao Kabian Kachao phi mot

	<i>Hymenodictyon excelsum</i> Wall.	Ulok
	<i>Ixora cibdela</i> Craib.	Khem pa
	<i>Ixora lobbii</i> Loud.	Khem daeng
	<i>Litosanthes biflora</i> Blume	Kamphaeng cet chan
	<i>Mitragyna brunonis</i> Craib.	Kathum yai
	<i>Mitragyna speciosa</i> Korth.	Kathqm
	<i>Morinda citrifolia</i> Linn.	Yø ban
	<i>Morinda tinctoria</i> Roxb.	Thao khui
	<i>Paederia tomentosa</i> Blume var. <i>glabra</i> Kurz.	Kaphang hom
	<i>Randia siamensis</i> Craib.	Khat khao
<b>RUTACEAE</b>		
	<i>Aegle marmelos</i> Correa	Matum
	<i>Atalantia monophylla</i> DC.	Manao phi
	<i>Citrus aurantifolia</i> Linn.	Manao, som klia
	<i>Citrus hystrix</i> DC.	Makrut
	<i>Citrus maxima</i> Merrill	Som o
	<i>Citrus medica</i> Linn.	Mangua
	<i>Clausena excavata</i> Burm.	Hatsakhun thai
	<i>Feronia elephantum</i> Correa	Makhwit
	<i>Glycosmea cochinchinensis</i> Pierre	Khoei tai
	<i>Limonia acidissima</i> Linn.	Phaya ya
	<i>Merraya paniculata</i> Jack.	Kaeo
	<i>Mecromelum pubescens</i> Blume	Hatsakhun thai
	<i>Murraya siamensis</i> Craib.	Prong fa
	<i>Paramignya scandens</i> Craib.	Chang diao
	<i>Zanthoxylum budrunga</i> Wall.	Kamcat ton
<b>SALICACEAE</b>	<i>Salix tetrasperma</i> Roxb.	Sanun
<b>SANTALACEAE</b>	<i>Santalum album</i> Linn.	Can thet
<b>SAMYDACEAE</b>	<i>Casearia grewiaeifolia</i> Vent. Choix	Kruai pa
<b>SAPINDACEAE</b>	<i>Allophylus sootepensis</i> Craib.	Tø sai
	<i>Arfeuillea arborescens</i> Pierre	Khong kha dñat
	<i>Cardiospermum halicacabum</i> Linn.	Khok ka-qm
	<i>Nephelium longana</i> Cambess	Lam yai
	<i>Otophora cambodiana</i> Pierre	Phimriang ban
	<i>Zollingeria dongnaiensis</i> Pierre	Khi nñn
<b>SAPOTACEAE</b>	<i>Mimsopus elengi</i> Linn.	Phikhun
<b>SCROPHULARIACEAE</b>	<i>Lindenbergia philippinensis</i> Benth	Ya nam dap fai
<b>SIMARUBACEAE</b>	<i>Brucea amarissima</i> Merr.	Ratchadat
	<i>Euricoma longifolia</i> Jack.	Pla lai phük

	Harrisonia periforata Merrill Picrasma javanica Blume Quassia amara Linn.	Khor tha Kömür khom, di ngu ton Prathat yai, prathatcin
<b>SOLANACEAE</b>	Capsicum annum Linn. Datura alba Linn. Datura fastuosa Linn. Nicotiana tabacum Linn. Physalis angulata Linn. Solanum trilobatum Linn. Solanum xanthocarpum Schrad. & Wendl.	Phrik Lamphong khao Lamphong daeng Ya sup Thongtheng Mawaeng Makhúa khün
<b>STEMONACEAE</b>	Stemona tuberosa Lour.	Kaphiat, nọn tai yak
<b>STERCULIACEAE</b>	Abroma augusta Linn. Kleinhovia hospita Linn. Sterculia foetida Linn. Sterculia lignophora Hance.	Thian dam Hatsakhun thet Samrong Samrong
<b>STYRACACEAE</b>	Styrax benzoides craib.	Kamyan
<b>SYMPLOCACEAE</b>	Simplocos racemosa Roxb.	Müat khon
<b>TACCACEAE</b>	Tacca pinnatifida Forst.	Thao yai mọn, hua
<b>TERNSTROEMIACEAE</b>	Anneslea fragrans Wall. Camellia thea Link.	Saraphi pa Cha, miang
<b>THYMELAEACEAE</b>	Aquilaria agallocha Roxb.	
<b>URTICACEAE</b>	Artocarpus integrifolia Linn. f. Atrocarpus lakoocha Roxb. Boehmeria nivea Gaudich. Cannabis sativa Linn. Donax arundastrum Lour. Laportea stimulans Miq.	Krak, kaen kharun Mahat Pan rami Kancha Khla, khlum Tarang tang chang
<b>UMBELLIFERAE</b>	Anethum graveolens Linn. Apium graveolens Linn. Archangelica officinalis Hoffm. Carum carvi Linn. Centella asiatica Urb. Coriandrum sativum Linn. Cuminum cyminum Linn. Ferula asa-foetida Regel. Foeniculum vulgare Gaertn. Hydrocotyle asiatica Linn. Oenanthe stolonifera Wall.	Thian khao plüak Khün chai Kot hua bua Thian khao, yira Bua bok Phak chila Thian khao Maha hing Thian klaep Bua bok bai Phak chilqm

<b>VERBENACEAE</b>	Avicennia officinalis Linn. Callicarpa arborea Roxb. Clerodendron inerme Gaertn. Clerodendron paniculatum Linn. Clerodendron serratum Spreng Clerodendron serratum var. wallichii C. D. Clarke Gmelina hystrix Kurz. Gmelina villosa Roxb. Millingtonia hortensis Linn. Tectona grandis Linn. f. Vitex glabra R. Br. Vitex negundo Linn. Vitex pubescens Vahl. Vitex trifolia Linn.	Samae thale, samae daeng Hu khwai Sammanga Nom sawan Akkhi thawan Kri chawa Søng maeo Søng maeo Pip Sak Khai nao Khonthisø thale Ya tin nok Khon thisø khao
<b>VITACEAE</b>	Cissus hostata Miq. Leea rubra Blume Vitis hederacea Ehrh. Vitis quadriangularis Linn.	Som sandan Kantang bai Thao khan Phet sangkhat
<b>ZINGIBERACEAE</b>	Alpinia conchigera Griff. Alpinia galanga Swartz Alpinia siamensis K. Schm. Amomum cardamon Linn. Amomum krervanh Pierre Amomum villosum Lour. Amomum xanthoides Wall. Curcuma aeruginosa Roxb. Curcuma amada Roxb. Curcuma aromatica Salisb. Curcuma comosa Roxb. Curcuma longa Linn. Curcuma parviflora Wall. Curcuma xanthorrhiza Roxb. Curcuma zedoaria Rosc. Curcuma zerumbet Roxb. Kaempferia galanga Linn. Kaempferia marginata Carey Kaempferia pandurata Roxb. Zingiber cassumunar Roxb. Zingiber officinale Roscoe Zingiber zerumbet Rosc.	Kha ling Kha Kha yai Kawan Kawan khao Reo dong Reo Wan maha mek Wan nang kham Wan nang khum Wan chak mot luk Khamin Ao khao Wan chak mot luk Khamin qi Kathn Prø høm daeng, prø høm khao Prø pa Kachai Phlai Khing ban Kathū
<b>ZYGOPHYLLACEAE</b>	Tribulus terrestris Linn.	Khok krasun