

西双版纳傣寨传统栽培植物的调查研究

禹平华 许再富 黄玉林*

(中国科学院云南热带植物研究所)

摘要 本文报道了西双版纳傣寨传统栽培的315种植物引种的历史、引种的途径和它们在西双版纳的适应性。此外, 对这些植物的经济价值, 它们在发展生产上的潜力及在植物引种驯化上的意义进行了讨论。

关键词 傣寨栽培植物; 引种; 适应; 经济潜力

傣族在西双版纳傣族自治州的人口有22万, 占该地区人口的35%, 为该地区的主要民族, 普遍定居于本州的低山河谷地带, 具有悠久的历史。傣族人民除了善于利用当地丰富多采的野生热带植物资源外, 也善于利用当地优越的热带气候条件, 从外地引种经济植物, 丰富自己的生活。经历了长期的生产实践, 现在村前村后, 房屋四周, 栽培着繁多的经济植物种类。据我们的调查资料统计, 引种栽培成功, 在傣寨普遍栽培的各类经济植物有315种(不包括品种), 属于85科, 219属, 其中有不少重要的热带经济植物, 在我国植物引种驯化史上, 属于最早引种成功; 有的种类已推广于生产中, 发挥了显著的经济效益。

傣寨传统栽培植物, 不仅提供了傣族人民生产、生活方面的物质需要, 而且在植物引种驯化的研究上具有重要意义。本文是长期收集和近期重点调查资料的汇集整理。

一、引种途径和历史

傣寨传统栽培植物的引种途径和历史, 与其民族历史悠久、社会经济状况、语言、文化、宗教信仰及特殊的自然条件等有密切关系。据记载西双版纳傣族已有两千多年的历史。长期以来, 村寨建立在低山河谷盆地, 这里气候湿热, 土壤肥沃, 热带森林茂密, 热带植物种类丰富。在漫长的生产和生活中, 傣族人民对野生植物的识别和利用, 具有丰富的实践经验和民族的特色, 他们除大量利用野生植物资源外, 对于一些常用的或稀有野生植物, 少量栽培在房前屋后, 各自的小园圃里。这类从野生变家种的植物, 常见的为: 药, 果, 蔬菜, 香料, 花卉, 用材等69种, 占傣寨传统栽培植物总数的21.9%。

本文于1984年2月17日收到。

* 本文承江苏植物所盛诚桂教授审阅, 特此致谢。参加调查、资料整理的还有周惠芳、陈三阳、王洪等同志。

傣寨传统栽培植物较多的是外来种类，计有246种，占总数的78.1%。西双版纳所处的地理位置与栽培热带经济植物较多的缅甸、老挝两国相邻，离泰国、越南也很近。当地边民在贸易、串亲访友的交往中，进行了少量的热带经济植物的引种试种。经过世世代代的引种栽培，有成功的，也有失败的，从而形成了今天傣寨经济植物种类丰富多采的现状。一些植物的傣名明确地说明了它们的来源，如蕃茄 *Lycopersicon esculentum* 的一个品种称为“抹克芒”，水稻 *Oryza sativa* 品种中的“薅勐坑”，“薅勐永”，白薯 *Ipomoea aquatica* 称为“曼交”，南瓜 *Cucurbita moschata* 称为“抹交”，杧果 *Mangifera indica* 中的一个称为“硕帅”的品种等。在傣语中“芒”是指缅甸，“勐坑”和“勐永”是缅甸的地名；“交”即为越南，“硕帅”是老挝的地名，这些名字记录了这些植物是从缅甸、越南和老挝引种的。这里很多植物的名称与东南亚一些国家的名称相似，如柚木 *Tectona grandis* 在西双版纳称为“埋塞”，铁刀木 *Cassia siamea* 称为“戈埋吸烈”，油树 *Dipterocarpus turbinatus* 称为“戈埋南满养”，独酸莢 *Dialium ovoideum* 称为“码堪合榴”，与泰国称柚木为 Mai Sak，铁刀木 Mai Kleelek，油树 Mai Yang，独酸莢 Mai Khleeng 的土名相同。由这些名称也可以追溯这些植物引种的来源。

另外，有些种类的引种与宗教的传播有密切的关系。这里的傣族过去信奉小乘佛教，几乎每一个村寨都有一个“缅寺”。一般认为小乘佛教传入西双版纳大约在唐代（618—907）中期至14世纪初期。很多老的“大佛爷”告诉我们，佛教的教规规定要建立一个“缅寺”除了必须有释迦牟尼的塑像，佛塔及一定数量的僧侣外，还规定在缅寺的周围必须栽培一些与“帕召”有关的植物（图1）。在调查中，我们就发现在勐混曼并缅寺保存的手抄本傣历文经书《廿八代佛出世纪》中记载了廿八代佛所推崇的28种植物。我们在西双版纳的调查中，发现各个“缅寺”栽培的植物大体相同，贝叶棕 *Corypha umbraculifera* 的叶片被用以写“贝叶经”，菩提树 *Ficus religiosa* 是佛树，波罗蜜 *Artocarpus heterophyllus* 的木头是用来雕刻菩萨的，云南石梓 *Gmelina arborea* 的花据说是释迦牟尼最爱吃的食品；云南石梓，樟树 *Cinnamomum parthenoxylum*，檀香 *Santalum album* 的木头浸过的水被认为是最清净的，傣族每年的“开门节”、“关门节”给菩萨沐浴就要用这些水，小孩子当和尚之前，或和尚升“杜比龙”（大佛爷）之前都规定要用这些清净的水洗澡。“缅寺”周围所栽培的植物多数与佛教的活动、礼仪有关，而且也与邻近的国家如老挝，缅甸，泰国的寺庙里所栽的植物相似，这些植物在西双版纳的引种与过去佛教界人士的往来有密切的关系。这些植物除了几种如贝叶棕、菩提树等的栽培还局限在“缅寺”外，



图1 缅寺和贝叶棕
Fig. 1 *Corypha umbraculifera* L. and Temple

多数已逐渐传播到村寨中。

从调查资料整理中看出，傣寨传统栽培植物，有很多在我国植物引种驯化历史上可能是最早引种栽培成功的。如铁刀木、缅茄 *Afzelia xylocarpa*、铁力木 *Mesua nagiassarium*、柚木、依兰香 *Cananga odorata*、儿茶 *Acacia catechu*、翅叶槐 *Cassia alata*、独酸葵、木苹果 *Aegle marmelos*、银桦 *Grevillea robusta*、贝叶棕、雨树 *Samanea saman*、雄黄豆 *Cassia javanica* var. *indo-chinensis*、红木 *Bixa orellana*、油树、四棱豆 *Psophocarpus tetragonolobus*、球花豆 *Parkia biglobosa*、大田菁 *Sesbania grandiflora*、爪哇木棉 *Ceiba pentandra*、糖棕 *Borassus upithica* 以及龙竹 *Dendrocalamus giganteus*、歪脚龙竹 *Dendrocalamus sinicus*、小叶龙竹 *Dendrocalamus membranaceus*、坭勒竹 *Bambusa dussemutore*、箭竹 *Bambusa stenostachya*、条竹 *Thyrsostachys oliveri*、大条竹 *Thyrsostachys siamensis* 等总计在五十种左右。我国外来植物引种的途径，过去认为主要是“丝绸之路”和海路，其实从西南陆路引入的植物，也是我国外来植物引种的重要途径之一。

在这些引种历史悠久的植物中，我们看到，景洪县大勐笼公社曼飞龙寨一株酸葵的胸径达2.16米；曼永勒寨一株波罗蜜的胸径达1.66米（见图2），主干的三分之一早已腐朽空心；一株三年杜的胸径达2.1米；橄榄坝公社曼戛寨一株铁刀木的胸径达1.52米（见图3）；勐腊县勐满公社曼宏寨一株缅茄的胸径达2.55米（1963年调查，近年被火烧死，只剩树桩），另农场五队附近一株的胸径1.02米。根据上述几种老树的生长情况，



图2 波罗蜜

Fig. 2 *Artocarpus heterophylla* Lam.

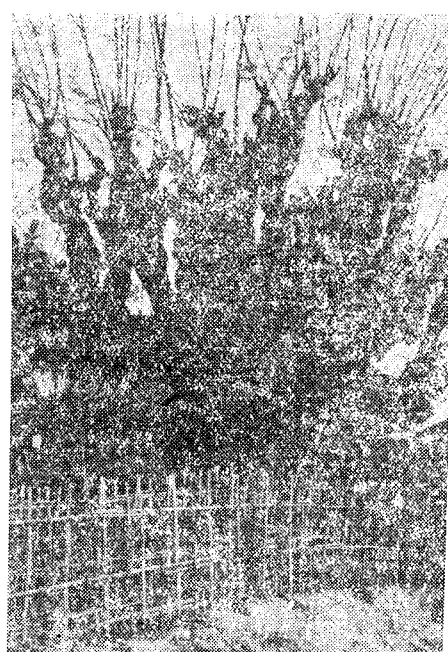


图3 铁刀木

Fig. 3 *Cassia siamea* Lam.

估计在生长旺盛期，胸径年增长一般在1.0至1.5厘米，生长缓慢的成年到老年期，年胸径增长一般在0.5至1.0厘米左右，所以这些老树的树龄分别在二至三百年左右。随小乘佛教传播的植物，引入的年代虽无确切记载，但估计也不下几百年历史。傣族人民有咀嚼槟榔的嗜好，这与东南亚国家的一些民族的嗜好类似，因而，嚼槟榔用的原料植物，槟榔 *Areca catechu*，儿茶，烟草 *Nicotiana tabacum*、芦子 *Piper betle* 等引入栽培的历史也比较悠久。由上所述，西双版纳傣族人民引种外来经济植物的历史是相当久远的，他们为我国热带植物的引种驯化作出了卓越的贡献。

二、栽培和利用

傣寨传统植物的栽培有几种突出的栽培方法：（一）大量的经济植物种类种在房屋四周的小园圃里，根据不同植物的性状，高、矮，疏、密，攀援、附生等布置，形成多种类、多层次的植物群体，充分利用了有限的园地。如有的人家在房前屋后5—6分地里种植五、六十种植物，为自给自足的个体经济创造了良好的物质基础（见图4）。

（二）把部分植物栽培在竹楼的阳台上和屋脊上。在阳台上最普遍的是用木料做成高20—30厘米，长约1—2米、宽70—80厘米，大小每户各异的长方形木框，框内放入肥土，种上喜光或耐旱要求排水良好的蔬菜、调味香料、花卉、药用等类植物。屋脊上常常见栽培的是一些供观赏用的附生兰花，如鼓锤石斛 *Dendrobium chrysotoxum*、报春石斛 *Dendrobium pierodii*，他们用牛粪、粘土混合作为附生兰的营养基质。（三）村寨周围、各家各户又有面积大小不等的园地，栽培薪炭、用材、竹子和果树。其中最具特色的是薪炭树种铁刀木的直播造林，铁刀木生长快，萌生能力强，燃烧性能优良，一般造林后4—5年即可从主干离地50—70厘米处第一次砍伐利用，砍伐后留下的树桩萌发出较多的萌生枝，但每个树桩仅需保留3—4个萌生枝，以前每隔3—4年轮伐一次，每次轮伐，均在萌生枝的基部10—20厘米处砍伐，每个砍伐后的萌生枝基部萌发出的萌生枝，一般保留2—3枚，这样，随着砍伐次数的增加，每株铁刀木的萌生枝不断增加，单株产量也不断提高，树冠冠幅

不断增大，这时需要适当间伐，加大株行距。傣族人民营造的铁刀木薪炭林，供生活用烧柴的大部分，营造一次，可供几代人利用，有的把铁刀木林划为3—4块，每年砍一块，年年有柴烧。亦有少量造林后不进行轮伐，一直培养成大、中径材，其心材黑色，耐腐、抗虫，是特别优良的建筑、乐器等特用材。栽培的各种竹子，除了提供笋子食用外，竹材又是盖房、编制农具、家俱所不可缺少的材料。这些人工造林的方式，不仅方

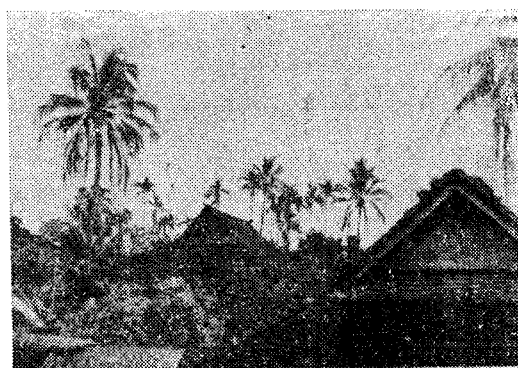


图4 傣寨竹楼四旁的园圃
Fig. 4 Tai village's home garden

便生活，而且也减少了因木材及薪材的消耗而破坏天然森林。（四）短季作物的栽培。这类作物栽培，很少有长期固定的园地，多于每年旱季开始之初，约9至10月份，在河边、沟边、洪水下落后露出的冲积沙土上，每户找几分地，用竹围篱，利用冲积沙土的肥力，杂草相对较少、浇水方便等有利条件，种一季瓜、豆、葱、蒜等短季蔬菜。（五）樟-茶混交栽培。典型的樟-茶混交栽培是在勐海坝区村寨附近缓丘地上，把樟树作为上层，每年采收枝叶，加工提取樟脑、樟油，把茶树 *Camellia sinensis* var. *assamica* 作为下层，由于茶树得到樟树树冠的适当荫蔽，有利于茶树生长，茶叶产量、品质得到提高；此外，一些地区利用天然林下种植茶树也获得良好的效果。傣寨传统植物的栽培方式、方法能充分利用自然条件，适应不同植物的生态习性要求。总结这些经验，对于热带植物的引种驯化和栽培利用具有重要的意义。

傣寨传统栽培植物中，有粮食、淀粉、蔬菜、油料、药材、果树、染料、饲料、纤维、糖料、饮料、芳香植物、速生珍贵用材、园林花卉、树脂、树胶等等用途广泛的经济植物。在一定程度上满足了傣族人民的物质需要。但在过去，由于个体农民的自给自足的小农经济，有较多的经济植物种类，并未形成商品性的生产，不能充分发挥其经济效益。例如依兰香只作为一种香花栽培，花朵仅供妇女插在头上闻香、装饰用；香茅 *Cymbopogon citratus*，枫茅 *Cymbopogon nardus*，毛罗勒 *Ocimum basilicum* var. *pilosum* 等等，只用少量的嫩枝、嫩叶作为烹调时的调料，他们还不能把依兰香的花瓣、香茅、枫茅、毛罗勒的枝叶加工提取芳香油，充分发挥其经济利用价值；特种用材树种缅茄、糖料植物糖棕栽培年代甚久，但仅有几株，类似的情况不胜枚举。

中华人民共和国成立以后，傣寨传统栽培植物开始大量用于生产发展。三叶橡胶 *Hevea brasiliensis* 在四十年代由爱国华侨及橄榄坝傣族共同引种成功的基础上，现在西双版纳已发展的胶园超过50万亩；西双版纳地区铁刀木作为农村能源，造林面积已发展近10万亩，仅栽种作为公路行道树就有400公里；1980年统计，全州热带果树栽培面积已达36,615亩，依兰香5,054亩，砂仁14,658亩，大叶茶151,122亩，儿茶、槟榔、樟树也有相当面积的发展。丰富多采的傣寨植物将为边疆四化建设，在工、农、医和园林花卉等多方面提供更多的产品。

三、生态类型和适应状况

在傣寨传统栽培植物中，外来植物包括了72科，174属，246种。其中原产于热带亚洲的约占33%，热带美洲的占19%，热带非洲的占2%，热带亚、非、拉、澳广泛分布的约占10%，地中海气候区的约占5%，其他温带、亚热带的约占31%。就热带植物来说，按其原产地的生态类型大体可分为（一）高温多雨的赤道雨林类型；（二）季风热带干湿交替的季雨林类型；（三）高温干旱的热带肉质刺灌丛和稀树草原类型；（四）地中海气候区硬叶常绿类型；（五）热带山地区域的生态类型。

西双版纳地处滇南，属热带气候，受西南季风的影响强烈。由于这里的地理位置及地形特殊，这个地区保存着发育良好的热带季节性雨林、季雨林及山地雨林等热带植被。西双版纳的傣族村寨主要分布在海拔高度800米以下的湿热坝区、丘陵地，也有分

布在1,100米以上的低热坝区、山地，因而在傣寨传统栽培植物中，经长期的风土驯化保留下来的种类多是属于季雨林类型，约占60%；热带雨林类型的约占20%，热带山地类型约占10%；而某些热带稀树草原类型及地中海类型的植物仅约占10%，它们一般并不适应在本区生长，仅能勉强生存。我们对其中的150种热带植物，根据它们驯化的程度大体上归成四类：

（一）归化的种类。这些热带植物具有较广的生态幅，繁殖能力极强，它们在西双版纳已风土驯化，而且都已从傣寨中逸出变为“野生”，如番石榴 *Psidium guajava*、杧果、铁刀木、蓖麻 *Ricinus communis*、柚子 *Citrus grandis*、马利筋 *Asclepias curassavica*、雄黄豆、肿柄菊 *Tithonia diversifolia*、落地生根 *Kalanchoe pinnatum* 等种类。

（二）风土驯化的种类。这些植物适应性较广，在人工栽培下，生长发育良好，能抗御低温，并保持优良性状，具有发展生产的潜力，这类的植物较多，有87种，占74%。

（三）半驯化的种类。这类植物因种种原因，没完全驯化。如檀香，在傣族宗教活动中用的较多，他们曾经引种，但由于此树是属于半寄生的植物，过去没有掌握这一生态习性，没有引种成功；又如糖棕，在西双版纳的橄榄坝及勐捧分别引种，大树已近百年，由于都是雌株，无法繁殖后代，因而驯化也未成功。荔枝 *Litchi chinensis* 在西双版纳傣寨引种的历史很久，至今还有百年的大树，由于气候及用实生苗繁殖等原因，品质低劣。这类半驯化的植物只有6种。

（四）不能成活的种类。这类植物至今不存在傣寨中，但调查中了解到的有2种当地曾经引种过。如据西南林学院薛纪如教授介绍，在50年代初期，他曾在景洪到勐海的途中见到有人卖莽吉柿 *Garcinia mangostana*，其风味不错。又如在傣族中也有榴莲 *Durio zibethinus* 的名字，但村寨中至今也见不到此植物。根据我们二十多年来的引种实践，我们观察到莽吉柿、榴莲、面包树 *Artocarpus incisa*、丁香 *Eugenia aromatica* 等热带经济植物是极不耐寒的热带植物，它们在冬天温度较高的年份可以正常生长，有的也可以长到开花结果的年龄，但在冬天异常寒冷的年份，这些植物便被冻死。这些植物都是广泛栽培在邻近的国家如泰国、缅甸等，我们推测在历史上他们是曾有过引种，但驯化没有获得成功。

四、讨 论

西双版纳傣寨传统的栽培植物不仅种类丰富，而且引种的历史悠久，绝大多数已经风土驯化，而且少数种类已经归化，这些栽培植物过去在傣族地区的物质和文化生活上起着极其重要的作用。通过对这些植物的调查，对我们在植物的引种驯化上有很多的启示。

1. 历史的考验 现今西双版纳栽培植物的种类已超过1000种，但绝大多数是近20—30年引进的，虽然它们能够开花结果，也能发挥一定的经济效益，然而还没有经历较长的历史考验，能否适应于本地区的长期稳定的生产尚不得而知。如三叶橡胶，虽然

在西双版纳已发展了50多万亩，成了西双版纳最重要的热带经济植物，但人们总免不了担心这北缘的热带气候是否会对三叶橡胶产生灾难性的结果，因为引种的历史仅30多年，中间在七十年代的两次大寒害曾使三叶橡胶被冻死一半。

傣族村寨传统栽培的植物，其历史虽难以一一考证，但多数种类引进的历史超过100年，也就是说，它们是经历了历史的考验而留下来的，用于发展生产是比较有把握的。如铁刀木用作薪材林，发展已超过10万亩。由于本地有上百年的依兰香树，人们比较放心地引种和发展新的品种，其种植已超过5,000亩。在众多的杜果品种中，通过调查，已认为三年杜果适应性最强，品质优良，是一个正在推广的优良品种。对于柚子，云南热带植物研究所在对当地的品种的研究中选育出了高产、质优的曼赛龙，勐器早和勐器红等优良品种也正在大面积的推广。由此我们可以认为，经过长期历史考验的傣寨传统栽培植物是发展边疆经济植物生产，开展多种经营的宝贵植物资源，值得深入的发掘、研究和发展。

2.野生植物的家化 傣寨传统栽培的植物不仅有从国内外引种的经济植物，而且他们也对丰富多采的西双版纳野生植物进行了引种驯化，这些植物初步统计有67种，占栽培植物种数的21.5%，这些风土的经济植物长期适应了本地区的环境条件，具有较大的发展潜力，同时在长期引种栽培过程中有些种类通过选育已获得了一定的栽培性能。如几种利用嫩芽作为木本蔬菜的厚皮榕 *Ficus callosa*、木瓜榕 *Ficus auriculata*、聚果榕 *Ficus glomerata*、臭菜 *Acacia intsia* 等耐采摘，产量高品质好；作为水果的木奶果 *Baccaurea ramiflora*、羊奶果 *Elaeagnus conferta* 等已选育了若干好品种。至于西双版纳野生的大叶茶，其引种栽培的历史已有1,000年以上，早已成为双西版纳的重要经济植物了。

傣族对于野生经济植物的引种、家化，不仅增加了栽培植物的种类，而且对于研究栽培植物起源以及野生植物引种驯化的方法很有帮助。然而，对于多数的种类的引种还只停留在解决自家的日常生活所需，尚没有象大叶茶一样发展成一种经济产业。

3.多种多层次的经营 傣族对于栽培植物的经营方式，除了粮食及少数的经济林木生产（如铁刀木）采用单一的经营方式外，已经采用了多种多层次的经营方式。对于短期的经济植物的生产，他们往往在山地播种旱谷时，也播种了南瓜 *Cucurbita moschata*、黄瓜 *Cucumis sativus*、冬瓜 *Benincasa hispida* 及油料植物苏子 *Perilla frutescens* var. *frutescens*、芝麻 *Sesamum indicum* 等，当旱谷 *Oryza sativa* 收获后代之的是一片片的瓜园或油料作物，充分利用了土地，而且苏子、芝麻也能肥地。有时他们也在旱谷地同时播种铁刀木，收了旱谷，铁刀木成长起来了，实行农林结合的生产方式。然而更有意义的是，他们对于某些木本经济植物的生产已实行了多种多层次的经营方式，每家竹楼旁边大小不等的园圃栽培着一、二十种，甚至更多的经济植物，高低错落，各种植物各得其所。在大叶茶的生产上，既有勐海的“云南樟+茶叶”的人工多种多层次的植物群落结构，又有利用天然林下种茶叶的半人工多种多层次结构，获得了良好的结果。

根据大量的研究表明，建立人工多种多层次的人工经济植物群落在热带地区是符合自然规律的，它可以有效地利用热带地区的自然条件，提高经济效益，获得稳定的产量，做到以短养长，而且对于水土保持，环境保护起到良好的作用。所以，傣族人民在长期

的生产实践中所实行的对热带经济植物生产的多种多层经营的方式是值得深入的研究和提倡的。

4. 植物引种的途径及引种的方向 我国外来植物引种驯化的途径主要是通过海路及陆路的“丝绸之路”两条途径。然而，在西双版纳，由于地处西南边疆，与老挝、缅甸及越南邻接，离泰国不远，这里的傣族在生活、文化以及宗教信仰与东南亚这些国家的民族有密切的联系。因而，国外植物的引种绝大多数是由边民的往来而传播，尤其是随小乘佛教的传播而引进，并逐步传入内地，这是我国外来植物引种的另一条重要途径。

现存在于傣寨的315种栽培植物，是千百年来他们从国内外引种的成千种植物中经过长期的风土驯化而剩下的，这对于我们研究不同种源的植物在西双版纳的适应性是极好的材料。对这些植物的适应性的研究表明，他们绝大多数是原产于热带季雨林地区、热带雨林地区和热带高海拔地区的热带植物，这与我们近二十多年来的引种结果是一致的，这就指出了这个地区今后对热带经济植物引种应循的方向。

西双版纳傣寨传统栽培植物名录

The list of traditional cultivated plants in Tai villages of Xishuangbanna

中名	学名	原产地	傣名	用途
爵床科 Acanthaceae				
板蓝	<i>Baphicacanthus cusia</i>	热带亚洲	皇慢	染料、药用
花叶假杜鹃	<i>Barleria lupulina</i>	东半球热带	比朵嘴	药用
竹节黄*	<i>Clinacanthus nutans</i>		雅配牙约	药用
小驳骨*	<i>Gendarussa vulgaris</i>		莫哈郎	药用
龙舌兰科 Agavaceae				
龙舌兰	<i>Agave americana</i>	南美	开宁章	纤维
朱蕉	<i>Cordyline fruticosa</i>	热带亚洲	牙竹码	园林花卉
细叶朱蕉	<i>C. stricta</i>	澳洲	牙竹麻	园林花卉
凤尾剑	<i>Sansevieria nilotica</i>	热带非洲	万五来	园林花卉
虎尾兰	<i>S. trifasciata</i>	西非	牙来赊	园林花卉
苋科 Amaranthaceae				
红图案草	<i>Alternanthera amoena</i>	巴西	牙多蚌	园林花卉
苋	<i>Amaranthus tricolor</i>	热带美洲	葩烘亮	蔬菜
青葙	<i>Celosia argentea</i>	热带、温带	糯赖哥吗	药用
鸡冠花	<i>C. cristata</i>	泛热带	罗观芥	花卉、药用
千日红	<i>Gomphrena globosa</i>	美洲热带	糯罕棒	花卉、药用
血苋	<i>Iresine herbstii</i>	美、非、澳洲	皇娘亮	花卉
石蒜科 Amaryllidaceae				
薤	<i>Allium chinense</i>	我国	呵葩蒿	蔬菜
葱	<i>A. fistulosum</i>	世界广布	葩磨	蔬菜、药用
蒜	<i>A. sativum</i>	亚洲、欧洲	贺欢	蔬菜、药用

* 为野生种源，其余为外来种，傣名为音译。

中名	学名	原产地	傣名	用途
韭菜	<i>A. tuberosum</i>	亚洲东南部	葩变	蔬菜
紫文殊兰	<i>Crinum augustum</i>	热带亚洲	里裸笼	园林花卉
文殊兰	<i>C. asiaticum</i>	印度	里裸因	园林花卉
风雨花	<i>Zephyranthes gransiflora</i>	热带美洲	罗留晚	园林花卉
	漆树科 Anacardiaceae			
杜果	<i>Mangifera indica</i>	热带亚洲	码様	果树
	番荔枝科 Anonaceae			
牛心果	<i>Anona reticulata</i>	热带美洲	码杆塔鲁	果树
番荔枝	<i>A. squamosa</i>	热带美洲	码埂	果树
依兰	<i>Cananga odorata</i>	热带亚洲、大洋洲	戈沙版阿	香料
大花哥纳香*	<i>Goniothalamus griffithii</i>			药用
	夹竹桃科 Apocynaceae			
红长春花	<i>Catharanthus roseus</i>	非洲东部及亚洲东南		花卉、药用
白长春花	<i>C. roseus var. albus</i>	非洲东部及亚洲东南		花卉、药用
狗牙花	<i>Ervatamia divaricata</i>	热带亚洲、大洋洲	戈罗嗯	花卉、药用
夹竹桃	<i>Nerium indicum</i>	热带亚洲	海罗亮	花卉、药用
鸡蛋花	<i>Plumeria rubra cv. acutifolia</i>	南美洲	粘巴迭	花卉、药用
黄花夹竹桃	<i>Thevetia peruviana</i>	热带美洲和亚洲	戈罗西双楞	花卉、药用
	天南星科 Araceae			
魔芋*	<i>Amorphophallus rivieri</i>		呵依药	淀粉
芋	<i>Colocasia esculentum</i>	亚洲热带至亚热带	呵拍	蔬菜
紫芋	<i>C. tonnoimo</i>	我国	温泊	蔬菜
泉七*	<i>Steudnera henryana</i>			药用
	五加科 Araliaceae			
白簕*	<i>Acanthopanax trifoliatus</i>		扁目	蔬菜
	萝藦科 Asclepiadaceae			
马利筋	<i>Asclepias currassavica</i>	热带美洲		花卉、药用
牛角瓜	<i>Calotropis gigantea</i>	热带亚洲	标蚌发	药用
	凤仙花科 Balsaminaceae			
凤仙花	<i>Impatiens balsamina</i>	亚洲热带、亚热带	罗菜	花卉
	落葵科 Basellaceae			
落葵	<i>Basella rubra</i>	热带亚洲	帕帮	蔬菜
	紫葳科 Bignoniaceae			
火烧花*	<i>Mayodendron igneum</i>		戈罗葩	园林花卉
老鸦烟筒花*	<i>Millingtonia hortensis</i>		戈戛下笼	园林花卉
千张纸*	<i>Oroxylum indicum</i>		戈棱咖	药用、蔬菜
	红木科 Bixaceae			
红木	<i>Bixa orellana</i>	热带美洲	戈码欠	染料
	木棉科 Bombacaceae			
爪哇木棉	<i>Ceiba pentandra</i>	热带美洲和亚洲	戈牛范	纤维
	紫草科 Boraginaceae			

中 名	学 名	原产地	傣 名	用 途
厚壳树*	<i>Ehretia acuminata</i>		怕尚	园林花卉
	凤梨科 <i>Bromeliaceae</i>			
菠 萝	<i>Ananas comosum</i>	热带美洲	马克裸	果树
	仙人掌科 <i>Cactaceae</i>			
仙人掌	<i>Opuntia vulgaris</i>	热带美洲	开铃章	园林花卉
	云实科 <i>Caesalpiniaceae</i>			
缅 茄	<i>Afzelia xylocarpa</i>	热带亚洲	戈码嘎呵坎	用材
金凤花	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	热带广布	戈罗毫三	园林花卉
苏 木	<i>Caesalpinia sappan</i>	热带亚洲	戈仿	染料、药用
翹叶槐	<i>Cassia alata</i>	热带广布	牙郎满葺	花卉、药用
腊肠树	<i>C. fistula</i>	热带亚洲	戈码笼浪	园林、药用
雄黄豆	<i>C. javanica var. inda-chinensis</i>	热带亚洲	戈码笼凉	园林、药用
铁刀木	<i>C. siamea</i>	热带亚洲	戈埋吸咧	用材
凤凰木	<i>Delonix regia</i>	热带亚洲和非洲	戈罗埋亮	园林花卉
独酸葵	<i>Dialium ovoideum</i>	热带亚洲	码堪合榴	果树
罗晃子	<i>Tamarindus indica</i>	热带亚洲和非洲	戈码堪	果树、用材
	大麻科 <i>Cannabidaceae</i>			
大 麻	<i>Cannabis sativa</i>	中亚	戈办笼	纤维、药用
	美人蕉科 <i>Cannaceae</i>			
粉美人蕉	<i>Canna glauca</i>	南美洲	码广雪罗旷	园林花卉
美 人蕉	<i>C. indica</i>	印度	码广血	花卉
黄花美人蕉	<i>C. indica var. flava</i>	印度	码广雪罗楞	花卉
紫叶美人蕉	<i>C. warszewiczii</i>	热带美洲	码广雪罗索	花卉
	白花菜科 <i>Capparidaceae</i>			
树头菜	<i>Crateva unilocularis</i>	热带亚洲	葩贡	蔬菜
	忍冬科 <i>Caprifoliaceae</i>			
金银花	<i>Lonicera japonica</i>	北半球温带亚热带	卖硬	花卉、药用
坚 苞	<i>Viburnum sempervirens</i>	" "	哥暗	园林
	万寿果科 <i>Caricaceae</i>			
番木瓜	<i>Carica papaya</i>	热带美洲	码桂西保	果材
	藜科 <i>Chenopodiaceae</i>			
牛皮菜	<i>Beta vulgaris var. cicla</i>	欧、亚、非北部	葩囊	蔬菜
菠 菜	<i>Spinacia oleracea</i>	地中海区	葩菠菜	" "
	金粟兰科 <i>Chloranthaceae</i>			
金粟兰*	<i>Chloranthus spicatus</i>		漠滇	药用花卉
	菊科 <i>Compositae</i>			
红 花	<i>Carthamus tinctorius</i>	地中海区	糯罕	药用
苘 蒿	<i>Chrysanthemum spatiatum</i>	广布	葩吸火	蔬菜
向日葵	<i>Helianthus annuus</i>	北美	罗挽外	油用、果
莴 笋	<i>Lactuca scariola var. sativa</i>	欧亚	葩莴笋	蔬菜
肿柄菊	<i>Pithomia diversifolia</i>	南美洲		花卉、绿肥

中名	学名	原产地	傣名	用途
	旋花科 Convolvulaceae			
月光花	<i>Calonyction aculeatum</i>	热带美洲		园林花卉
空心菜	<i>Iponoea aquatica</i>	热带亚洲	葩蚌整	蔬菜
白薯	<i>J. batatas</i>	南美洲	满蕉	淀粉粮
茑萝	<i>Quamoclit pennata</i>	热带美洲		园林花卉
	景天科 Crassulaceae			
落地生根	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	热带亚洲广布	万匪	药用
	十字花科 Cruciferae			
芥兰菜	<i>Brassica alboglabra</i>	地中海气候区	葩嘎兰	蔬菜
油菜	<i>B. chinensis</i> var. <i>oleifera</i>	地中海气候区	葩嘎南满	蔬菜
苦菜	<i>B. integrifolia</i>	地中海气候区	葩嘎秋	蔬菜
莲花白	<i>B. oleracea</i> var. <i>capitata</i>	地中海气候区	葩嘎莴	蔬菜
萝卜	<i>Raphanus sativus</i>	地中海气候区	葩白	蔬菜
	葫芦科 Cucurbitaceae			
冬瓜	<i>Benincasa hispida</i>	热带亚洲	码巴罔	蔬菜
香瓜	<i>Cucumis melo</i>	热带亚热带	啗来	果
黄瓜	<i>C. sativus</i>	" "	啗瓜	蔬菜
南瓜	<i>Cucurbita moschata</i>	美洲	码巴楞	蔬菜
有棱油瓜*	<i>Hodgsonia macrocarpa</i>		麻景	油料
腺点油瓜*	<i>H. macrocarpa</i> var. <i>capriocarpa</i>		麻景	油料
葫 芦	<i>Lagenaria siceraria</i>	热带广布	码迈	蔬菜
棱角丝瓜	<i>Luffa acutangula</i>	热带广布	码奶	蔬菜
水 瓜	<i>L. cylindrica</i>	热带广布	啗南	蔬菜
苦 瓜	<i>Momordica charantia</i>	热带亚洲广布	码坏	蔬菜
佛手瓜	<i>Sechium edule</i>	热带美洲	码奶嘎腊	蔬菜
蛇 瓜	<i>Trichosanthes anguina</i>	热带亚洲	码奶唔	" "
黑毛括楼*	<i>T. villosa</i>		葩呵拉	" "
	柏科 Cupressaceae			
侧 柏	<i>Platycladus orientalis</i>	我国南北		材用、园林
	龙脑香科 Dipterocarpaceae			
油 树	<i>Dipterocarpus turbinatus</i>	热带亚洲	戈理南满养	材用
	薯蓣科 Dioscoreaceae			
翅茎薯蓣*	<i>Dioscorea alata</i>		满苞	蔬菜
	柿树科 Ebenaceae			
君迁子	<i>Diospyros lotus</i>		亚洲西部	果
	胡颓子科 Elaeagnaceae			
羊奶果*	<i>Elaeagnus conferta</i>		码乱	果
	大戟科 Euphorbiaceae			
石 粟	<i>Aleurites moluccana</i>	热带亚洲、大洋洲	戈码绕	油料
木奶果*	<i>Baccaurea ramiflora</i>		码匪	果
金钢纂	<i>Euphorbia antiquorum</i>	热带亚洲	戈克楞	园林花卉

中 名	学 名	原产地	傣 名	用 途
猩猩红	<i>Euphorbia heterophylla</i>	热带美洲		园林花卉
续随子	<i>E. lathyris</i>	欧洲		药用
一品红	<i>E. pulcherrima</i>	热带美洲	罗埋亮	" "
橡胶树	<i>Hevea brasiliensis</i>	巴西	戈秧	树胶
小桐子	<i>Jatropha curcas</i>	热带美洲	戈码控坎	油料
木 薯	<i>Manihot esculenta</i>	热带美洲	戈满牛	淀粉
红雀珊瑚	<i>Pedilanthus tithymaloides</i>	热带美洲		花卉
蓖 麻	<i>Ricinus communis</i>	热带非洲	码控亮	油料
越南菜	<i>Sauvagea ferrea</i>	热带亚洲	葩弯	蔬菜
	大风子科 Flacourtiaceae			
印度大风子	<i>Hydnocarpus alpina</i>	热带亚洲	码菠萝	药用
	禾本科 Gramineae			材用
坭勒竹	<i>Bambusa dussemure</i>	热带亚洲	埋漂	" "
大灰竹*	<i>B. polymorphum</i>		埋本	" "
簕竹	<i>B. stenostachya</i>	热带亚洲	埋南来	" "
龙头竹	<i>B. vulgaris</i>	" "	埋桑窄郎秋	材用
黄金间碧竹	<i>B. vulgaris var. striata</i>	" "	埋桑窄	园林、材用
糯 竹*	<i>Cephalostachyum pergracile</i>		埋邦	材用
薏 莩	<i>Coix lacryma-jobi</i>	广布全球温暖地	码果	粮、药
枫 茅	<i>Cymbopogon nardus</i>	热带亚洲	西海	香料
香 茅	<i>C. citratus</i>	热带广布	沙海喊	" "
龙 竹	<i>Dendrocalamus giganteus</i>	热带亚洲	埋博	材用、笋用
版纳甜竹*	<i>D. hamiltonii</i>		埋弯	" "
小叶龙竹	<i>D. membranaceus</i>	热带亚洲	埋桑郎	" "
歪脚龙竹	<i>D. sinicus</i>	" "	埋驳	" "
大黄竹*	<i>D. strictus</i>		埋尝荒	材用
大黑竹*	<i>Dendrocalamus sp.</i>		埋喝朗	材用
从生毛竹	<i>D. sp.</i>			" "
毛脚龙竹	<i>D. sp.</i>	热带亚洲	埋霍哈昏	材用、笋用
金毛择竹	<i>D. sp.</i>	" "	埋绵	" "
亚龙竹	<i>D. sp.</i>	" "	埋博帽	材用
龙驳竹	<i>D. sp.</i>	" "	埋驳博	" "
耳毛龙竹	<i>D. sp.</i>	" "	埋麻开	" "
单耳竹	<i>D. sp.</i>	" "	埋滚	" "
稻	<i>Oryza sativa</i>	" "	毫郎毫安	粮食
糯 稻	<i>O. sativa var. glutinosa</i>	" "	毫糯	" "
黑毛滇竹*	<i>Oxytenanthera nigrociliata</i>		埋喝梭	材用
紫 竹	<i>Phyllostachys nigra</i>	热带亚洲	埋荒郎	" "
绿皮金竹	<i>P. sp.</i>	" "	埋荒秋	" "
甘 蕉	<i>Saccharum sinensis</i>	" "	外	糖料
大泡竹*	<i>Schizostachyum funghomii</i>		埋核	材用

中名	学名	原产地	傣名	用途
高粱	<i>Sorghum vulgare</i>	世界温暖地区	毫呼	粮食
大条竹	<i>Thysostachys oliveri</i>	热带亚洲	埋呵笼	材用
条竹	<i>T. siamensis</i>	" "	埋呵	" "
包谷	<i>Zea mays</i>	拉丁美洲	埋笼	粮食
	藤黄科 <i>Guttiferae</i>			
梭拉批	<i>Calophyllum sp.</i>	热带亚洲	戈埋梭拉批	园林花卉
铁力木	<i>Mesua nagassarium</i>	" "	埋摸郎	材用、油料
	鳶尾科 <i>Iridaceae</i>			
射干	<i>Belamcanda chinensis</i>	我国广布	牙柱毫	药用
小红蒜	<i>Eleutherine americana</i>	热带美洲和亚洲	呵卧毫	药用
	唇形科 <i>Labiatae</i>			
五彩苏	<i>Coleus scutellarioides</i>	热带亚洲		花卉
小五彩苏	<i>C. scutellarioides var. crispipilus</i>	" "		" "
吉龙草	<i>Elsholtzia communis</i>	" "	英肯	香料
薄荷	<i>Mentha haplocalyx</i>	北温带广布	欢哈	" "
毛罗勒	<i>Ocimum basilicum var. pilosum</i>	热带广布	广戈	" "
藿香	<i>Pogostemon cablin</i>	热带亚洲	沙勐拉	药用
紫苏	<i>Perilla frutescens var. frutescens</i>		阿亮	油料
甘露子	<i>Stachys sieboldii</i>	我国华北、西北	埋生比开	蔬菜
	樟科 <i>Lauraceae</i>			
黄樟*	<i>Cinnamomum parthenoxylum</i>		戈棕笼	香料、材用
毛叶樟*	<i>C. mollifolium</i>		棕歪昏	香料、材用
	百合科 <i>Liliaceae</i>			
芦荟	<i>Aloe vera var. chinensis</i>	南非	雅郎	药用
嘉兰*	<i>Gloriosa superba</i>		嘿郎	花卉、药用
	千屈菜科 <i>Lythraceae</i>			
紫薇	<i>Lagstroemia indica</i>	热带亚洲	罗号珊	园林，花卉
	木兰科 <i>Magnoliaceae</i>			
白兰	<i>Michelia alba</i>	热带亚洲	粘蒿	园林、花卉
黄兰	<i>M. champaca</i>	" "	粘巴冷	" "
	锦葵科 <i>Malvaceae</i>			
蜀葵	<i>Althaea rosea</i>	我国		花卉
大萼葵*	<i>Cenocentrum tonkinense</i>		戈阔	园林花卉
巴西海岛棉	<i>Gossypium barbadense var. acuminatum</i>	热带美洲	戈费来比	纤维
草棉	<i>G. herbaceum</i>	地中海气候区	戈废罗	" "
大叶木槿*	<i>Hibiscus macrophyllus</i>		戈冬曼	园林花卉
重瓣木芙蓉	<i>H. mutabilis f. plenus</i>	我国	戈罗三漂	花卉
朱槿	<i>H. rosa-sinensis var. rosa-sinensis</i>	" "	半范	" "
重瓣朱槿	<i>H. rosa-sinensis var. rubro-pubesans</i>	" "	戈埋粮	" "
紫玫瑰茄	<i>H. sabdariffa</i>	热带广布		" "
木槿	<i>H. syriacus var. syriacus</i>		半范糯索	" "

中 名	学 名	原产地	傣 名	用 途
	荟叶科 Marantaceae			
竹叶蕉*	<i>Donax cannaeformis</i>		黑下麦	药用
竹芋	<i>Maranta arundinacea</i>	热带美洲	比因	淀粉
荟叶*	<i>Phrynium capitatum</i>		东京	杂用
	棟科 Meliaceae			
川棟*	<i>Melia toosendan</i>		戈亨	材用
香椿*	<i>Toona sinensis</i>		埋永狼	材用、蔬菜
红椿*	<i>T. ciliata</i>		埋永亮	材用
	含羞草科 Mimosaceae			
儿茶	<i>Acacia catechu</i>	热带亚洲	戈西谢	药用、材用
臭菜*	<i>A. intsia</i>		葩拉	蔬菜
球花豆	<i>Parkia biglobosa</i>	热带亚洲	戈埋环完	园林
雨树	<i>Samanea saman</i>	南美洲	戈埋桑杉	园林、用材
	桑科 Moraceae			
菠萝蜜	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	热带亚洲	戈码蜜迭	果树
大果榕*	<i>Ficus auriculata</i>		码控	蔬菜
厚皮榕*	<i>F. callosa</i>		码勒浪	〃
聚果榕*	<i>F. glomerata</i>		戈码勒	〃
菩提树*	<i>F. religiosa</i>	热带亚洲	戈埋西哩	园林
	芭蕉科 Musaceae			
象腿蕉	<i>Ensete glaucum</i>	亚洲热带亚热带	桂吻	园林
香 蕉	<i>Musa nana</i>	热带广布	桂尖笼	果树
大 蕉	<i>M. sapientum</i>	〃	桂毫笼	〃
红香蕉	<i>M. uranoscopos</i>		桂毫	〃
	桃金娘科 Myrtaceae			
番石榴	<i>Psidium guajava</i>	热带美洲	戈木挂香拉	〃
蒲 桃	<i>Syzygium jambos</i>	热带亚洲	戈码哈	〃
	紫茉莉科 Nyctaginaceae			
紫茉莉	<i>Mirabilis jalapa</i>	热带美洲	糯外粮	药用
	睡莲科 Nymphaeaceae			
莲	<i>Nelumbo nucifera</i>	亚洲、大洋洲	戈罗莫	蔬菜
	木犀科 Oleaceae			
茉莉花	<i>Jasminum samboc</i>	热带亚洲	糯索因	花卉
女 贞	<i>Ligustrum lucidum</i>	我国东、西部		园林
夜 花	<i>Nyctanthes arbor-tristis</i>	热带亚洲	糯麦勒	花卉
	兰科 Orchidaceae			
鼓槌石斛*	<i>Dendrobium chrysotoxum</i>		罗满亥	园林花卉
肿节石斛*	<i>D. crassinode</i>			〃
迎春石斛*	<i>D. pierodii</i>		罗南	〃
	酢酱草科 Oxalidaceae			
阳桃	<i>Averrhoa carambola</i>	热带亚洲	码粉	果树

中名	学名	原产地	傣名	用途
	棕榈科 Palmae			
槟榔	<i>Areca catechu</i>	热带亚洲、澳洲	戈骂	药用、园林
糖棕	<i>Borassus upitica</i>	热带亚洲	戈丹	糖料、园林
青棕*	<i>Caryota ochlandra</i>		戈租	园林花卉
椰子	<i>Cocos nucifera</i>	热带海岸	戈抱	油料、园林
贝叶棕	<i>Corypha umbraculifera</i>	热带亚洲	戈榄	园林
蒲葵*	<i>Livistona saribus</i>		戈过	园林花卉
刺葵*	<i>Phoenix roebelinii</i>		戈喃	" "
	露兜树科 Pandanaceae			
香露兜*	<i>Pandanus tectorius</i>		戈罗全欢	园林花卉
	蝶形花科 Papilionaceae			
落花生	<i>Arachis hypogaea</i>	热带美洲	妥柃	油料
紫锦	<i>Butea frondosa</i>	热带亚洲	戈康	园林
木豆	<i>Cajanus cajan</i>	热带亚、非	妥海	淀粉
刀豆	<i>Canavalia gladiata</i>	热带美洲	妥变	蔬菜
豌豆	<i>Dolichos lablab</i>	热带亚洲	妥变	" "
黄豆	<i>Glycine max</i>	亚洲温带	妥昏	油粮、蔬菜
豆薯	<i>Pachyrhizus erosus</i>	热带美洲	呵马卡敦	蔬菜
赤豆	<i>Phaseolus angularis</i>	亚洲广布		" "
棉豆	<i>P. lunatus</i>	热带亚热带广布		" "
绿豆	<i>P. radiatus</i>	" "	妥药榔	" "
菜豆	<i>P. vulgaris</i>	" "	免窄目	" "
豌豆	<i>Pisum sativum</i>	地中海气候区	妥因	" "
四棱豆	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i>	热带亚洲、非洲	妥崩	" "
大花田菁	<i>Sesbania grandiflora</i>	热带广布	罗改	" "
蚕豆	<i>Vicia faba</i>	北温带	妥补	淀粉
豇豆	<i>Vigna sinensis</i>	我国	妥恍	蔬菜
	西番莲科 Passifloraceae			
西番莲	<i>Passiflora caerulea</i>	南美热带亚热带	罗晚外	园林花卉
	胡麻科 Pedaliaceae			
芝麻	<i>Sesamum indicum</i>	热带非洲和亚洲	啊罗郎	油料
	商陆科 Phytolaccaceae			
商陆	<i>Phytolacca acinosa</i>	热带亚热带广布		药用、花卉
	胡椒科 Piperaceae			
蒌子	<i>Piper betle</i>	热带亚洲	歪	药用
	兰雪科 Plumbaginaceae			
紫雪花	<i>Plumbago indica</i>	热带亚洲	柄比良	药用
白雪花	<i>P. zeylanica</i>	伊郎、印度	柄比嵩	" "
	蓼科 Polygonaceae			
虎杖	<i>Polygonum cuspidatum</i>	我国和日本	比比窄	" "
甜荞	<i>P. esculentum</i>	欧、亚两洲	葩弯	粮食

中 名	学 名	原产地	傣 名	用 途
苦荞麦	<i>Polygonum tataricum</i>	欧、亚美州	葩蚌宋	粮食
香 萝	<i>P. caespitosum</i>	热带亚洲	费	香料
	马齿苋科 <i>Potulacaceae</i>			
大花马齿苋	<i>Portulaca grandiflora</i>	热带美洲		花卉
土人参	<i>Talinum paniculatum</i>	" "		药用
	山龙眼科 <i>Proteaceae</i>			
银 桦	<i>Grevillea robusta</i>	大洋洲	变挽	园林、用材
	安石榴科 <i>Punicaceae</i>	"		
石 榴	<i>Punica granatum</i>	地中海气候区	码恍港	果树
	毛茛科 <i>Ranunculaceae</i>			
黑香草	<i>Nigella glandulifera</i>	地中海气候区	景啷	药用
	鼠李科 <i>Rhamnaceae</i>			
滇刺枣*	<i>Zizyphus mauritiana</i>		戈码点	果
	蔷薇科 <i>Rosaceae</i>			
木 瓜	<i>Chaenomeles sinensis</i>	我国和日本	码瓦	果、药
移 枝	<i>Docynia indica</i>	我国	码桂缅	果
杏	<i>Prunus armeniaca</i>	北温带	码蛮	"
梅	<i>P. mume</i>	" "	码枫	"
桃	<i>P. persica</i>	" "	码闷	"
李	<i>P. salicina</i>	" "	码瞒	"
白花重瓣木香	<i>Rosa banksiae var. albo-plena</i>	我国		花卉
七姊妹	<i>R. cathayensis</i>	" "	罗比浓	" "
月季	<i>R. chinensis</i>	" "	罗喃	" "
	茜草科 <i>Rubiaceae</i>			
大花铁线莲*	<i>Canthium horridum</i>		罗比叫	园林、花卉
小粒咖啡	<i>Coffea arabica</i>	西非	咖啡内因	饮料
栀子花	<i>Gardenia jasminoides</i>	我国	罗纯笼	花卉
黄栀子*	<i>Gardenia sootepense</i>		戈码吆	园林花卉
狭叶巴戟*	<i>Morinda angustifolia</i>		沙腊	染料
	芸香科 <i>Rutaceae</i>			
木苹果	<i>Aegle marmelos</i>	热带亚洲	麻比窄	果
酸 橙	<i>Citrus aurantifolia</i>	亚洲温带至热带	码砖	"
柚 子	<i>C. grandis</i>	" "	码不	"
柯 榆	<i>C. medica</i>	我国	码润	"
桔	<i>C. reticulata</i>	" "	码殊	"
橙	<i>C. sinensis</i>	" "	码硬	"
甜 橙	<i>C. sp.</i>	亚洲热带亚热带	木进	"
小梨檬	<i>C. sp.</i>	" "	木脑	"
柚×橙	<i>C. sp.</i>	" "	木溜	"
牛糸吴萸*	<i>Evodia trichotoma</i>		牙路火	香料
千里香	<i>Murraya paniculata</i>	亚洲热带亚热带	罗埋双告拉	园林花卉

中名	学名	原产地	傣名	用途
刺花椒*	<i>Zanthoxylum acanthopodium</i>		戈码唧	香料
	无患子科 Sapindaceae			
龙眼	<i>Dimocarpus longan</i>	热带亚洲	码打那	果树
荔枝	<i>Litchi chinensis</i>	我国亚热带	码芥	〃〃
	山榄科 Sapotaceae			
荷包果*	<i>Xantolis stenospetala</i>		码批吸努	果
	茄科 Solanaceae			
木本曼陀罗	<i>Brugmansia arborea</i>	热带美洲	码嘿麻	花卉
辣椒	<i>Capsicum annuum</i>	中南美洲	码批	蔬菜
指天椒	<i>C. annuum var. conoides</i>	〃〃	码批棍及法	〃〃
小米辣*	<i>C. frutescens</i>		码报七怒	〃〃
夜来香	<i>Cestrum nocturnum</i>	热带美洲	戈罗欢冷	〃〃
树番茄	<i>Cyphomandra betacea</i>	〃〃	嘿满戈	〃〃
洋金花	<i>Datura metel</i>	温热带广布	嘎渣唧	花卉、药用
番茄	<i>Lycopersicon esculentum</i>	南美洲	码黑满	蔬菜
樱桃番茄	<i>L. esculentus var. carasiforme</i>	〃〃	码黑满因	〃〃
烟草	<i>Nicotiana tabacum</i>	〃〃	戈鸦缓	尝好
黄刺茄*	<i>Solanum coagulans</i>		码黑摆	蔬菜
茄	<i>S. melongana var. esculentum</i>	热带亚洲	码黑穷麻	〃〃
长萼茄	<i>S. melongana var. serpentinum</i>	〃〃	码黑磨	〃〃
假烟叶树*	<i>S. verbascifolium</i>		亚码嘿	药用
	梧桐科 Sterculiaceae			
家麻树*	<i>Sterculia pexa var. pexa</i>			纤维
白榔皮*	<i>S. villosa</i>		戈波蒿	〃〃
	茶科 Theaceae			
油茶	<i>Camellia oleifera</i>	我国亚热带	腊南满	油料
大叶茶*	<i>C. sinensis var. assamica</i>		戈夜腊	饮料
	延龄草科 Trilliaceae			
重楼*	<i>Paris polyphylla</i>		牙杆牡	药用
	金莲花科 Tropaeolaceae			
金莲花	<i>Tropaeolum majus</i>	中南美洲	罗莴窄	花卉
	伞形科 Umbelliferae			
芫荽	<i>Coriandrum sativum</i>	地中海气候区	葩棒	蔬菜
胡萝卜	<i>Daucus carota var. sativa</i>	世界广布	呵白亮	〃〃
刺芫荽*	<i>Eryngium foetidum</i>		葩蚌勐蔓	〃〃
茴香	<i>Foeniculum vulgare</i>	世界广布	葩举	〃〃
	马鞭草科 Verbenaceae			
桢桐*	<i>Clerodendrum japonicum</i>		滨亮	园林花卉
假连翘	<i>Duranta repens</i>	中南美	嘿乃洪	〃〃
云南石梓*	<i>Gmelina arborea</i>		戈埋索	材用
马缨丹	<i>Lantana camara</i>	热带美洲	罗哈漂	园林花卉

中 名	学 名	原产地	傣 名	用 途
柚 木	<i>Tectona grandis</i>	热带亚洲	埋塞	园林
牡 荆*	<i>Vitex trifolia</i>		广底	药用
	姜科 Zingiberaceae			
红壳砂仁*	<i>Amomum aurantiacum</i>		面白亮	药用
九翅砂仁*	<i>A. maximum</i>		哥姑	“ ”
黄 姜*	<i>Curcuma longa</i>		毫命	“ ”
姜 花*	<i>Hedychium coronarium</i>		傣哼	园林花卉
姜 苗*	<i>Zingiber corallinum</i>		戈新	蔬菜
姜	<i>Z. officinalis</i>	热带亚热带	戈薪	蔬菜、药用

注：本表所列植物计85科，219属，315种，其中西双版纳野生种源69种，外来种源246种。

THE STUDY ON TRADITIONAL CULTIVATED PLANTS IN TAI VILLAGES OF XISHUANGBANNA

Yu Pinghua, Xu Zaifu and Huang Yulin

(*Yunnan Institute of Tropical Botany, Academia Sinica*)

Abstract This paper presents the 315 species (number) of traditional cultivated plants in Tai villages of Xishuangbanna, their history, method of introduction, and adaptability. The ethnobotanical usages are also presented according to the investigation. In addition, the economic potentiality of the plants and their value in the study of plant introduction and domestication are discussed.

Key words Cultivated plants in Tai villages; Introduction; Adaptability; Economic potentiality