

黃桂樞著

云南民族出版社



普洱茶文化大观

细读本书，就好像把你带到了亚热带的原始森林，
进入到无边无际的古茶树林中，
感触到了云南大叶种茶树新芽叶的滋润和芬芳，
嗅到了少数民族竹楼里火塘上土制陶罐中普洱茶的浓浓陈香味。



作者简介



黄桂枢 1936年9月20日生，云南墨江人。笔名斯闻广，字墨水，号茅塞愚人。侨眷，云南大学毕业。云南省思茅市文物管理所原所长、顾问、文博副研究员，云南省文物监管品鉴定员。为中国考古学会、中国民族学学会、中华茶人联谊会、中华诗词学会、云南省书法家协会、云南省作家协会会员，中国国际茶文化研究会顾问、学术委员，云南民族学会学术委员，中国楹联学会理事、云南省诗词学会、云南省楹联学会常务理事，云南省南社研究会名誉副理事长，思茅市诗词楹联协会常务副主席。现任（云南）普洱茶文化研究会常务副会长。全国侨联先进个人，全国“爱国奉献奖”荣获者，享受国务院有突出贡献知识分子政府特殊津贴专家。已出版《墨水浪花》、《茅塞愚人诗词选》、《新编思茅风物志》、《思茅文物考古历史研究》、《普洱茶文化》等专著，编辑出版有《思茅地区文化志》、《云南文物古迹大全·思茅地区》、《中国普洱茶文化研究》、《中国普洱茶诗词楹联集》、《思茅地区文物志》、《中国普洱茶文化探新》、《思茅地区风光名胜诗词选》等。应邀赴泰国、美国等地出席国际学术会7次，曾赴台湾、香港作“两岸普洱茶文化交流”。在国内外发表诗词楹联书法作品300余首（副）。生平辞条载入《中国当代历史学学者辞典》、《中华当代茶界茶人辞典》、《世界华人文学艺术界名人录》、《东方之子》、《世界名人录》等60余种辞书。为思茅市首批“名人档案”名人。

ISBN 7-5367-3195-7

9 787536 731950 >

ISBN 7-5367-3195-7/G · 668

定价：58.00元

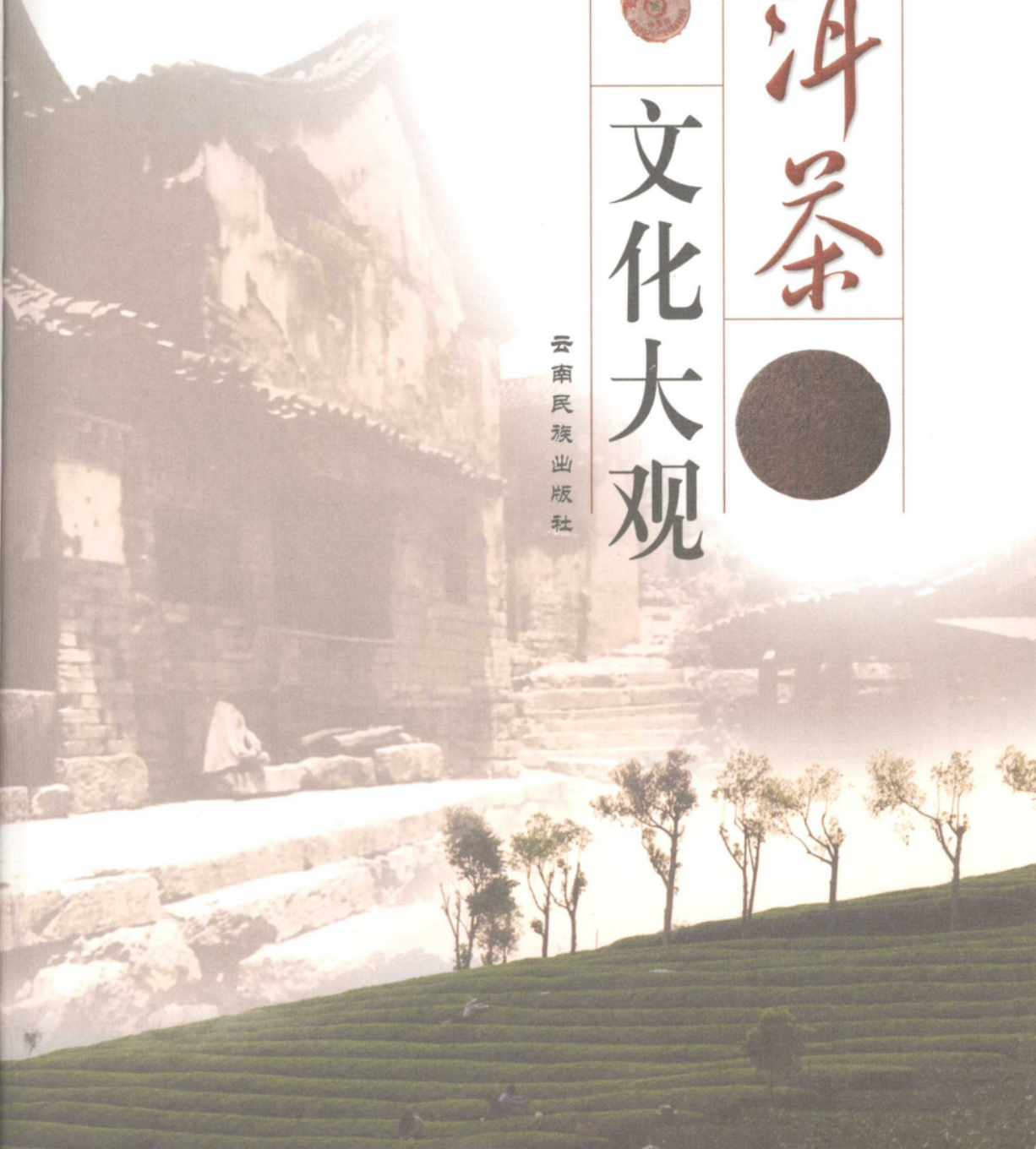
黄桂枢 著

普洱茶



文化大观

云南民族出版社



图书在版编目 (CIP) 数据

普洱茶文化大观 / 黄桂枢编著. —昆明:云南民族出版社, 2005.4

ISBN 7-5367-3195-7

I . 普... II . 黄... III . 茶—文化—云南省

IV . TS971

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 031267 号

策 划	高力青
统 筹	张福言
营 运	晏麟德
责任编辑	李福春
责任校对	红 兵
装祯设计	全人坊
责任印制	曾 刚
出版发行	云南民族出版社 (昆明市环城西路 170 号云南民族大厦 5 楼 邮编:650032) http://www.ynbook.com ynbook@vip.163.com
印 制	云南福保东陆印刷股份有限公司
开 本	787mm × 1092mm 1/16
印 张	15
字 数	200 千字
版 次	2005 年 4 月第 1 版
印 次	2005 年 11 月第 2 次
印 数	5001 ~ 8000 册
定 价	58.00 元
书 号	ISBN 7-5367-3195-7/G · 668



程啟坤

欣闻黄桂枢先生著的《普洱茶文化大观》即将出版，这是中国茶文化百花园中的又一新作，值得庆贺。

普洱茶是云南的历史名茶，从唐代樊绰《蛮书》中记载“散收，无采造法”初始状态的普洱茶，到现代用人工后发酵方法生产的普洱茶，经历了一千多年的历史变迁。我接触认识普洱茶，是在20世纪60年代初，国家四个部组织有关专家在云南勐海搞红碎茶试制试验期间，有幸在勐海呆了两年。那时的普洱沱茶还是人工压制，工人们用一条板凳压杆式压制沱茶的技术十分熟练，现在可能见不到了。在勐海期间，亲自去南糯山采茶、制茶，当时面对如此之大的乔木型古茶树林十分惊讶。800多年树龄的南糯山茶树王，就是那时见到的。

普洱茶经历了唐代“散收，无采造法”，到明代“蒸而成团”，至清代的芽茶、大团茶、小团茶、饼茶、沱茶、茶膏等多种形态的变化，说明普洱茶是一个古老的茶类。清代阮福《普洱茶记》中说：“大而圆者，名紧团茶；小而圆者，名女儿茶。”20世纪60年代初，故宫清理仓库时，有一批光绪年间的贡茶被清理出来，有一部分团茶由中茶公司转交中国农业科学院茶叶研究所保管，有大团茶“人头茶”和小团茶“女儿茶”等，现保存完好。5团“人头茶”，每团都是5市斤重，这是珍贵的普洱茶历史标本。

发展到今天，关心和研究普洱茶的人越来越多了。然而究竟什么是普洱茶呢？也就是说普洱茶的定义应如何规范？2003年3月1日起实施的云南省地方标准DB53/T103-2003《普洱茶》标准中规定：“普洱茶是以云南的一定区域内的云南大叶种晒青毛茶为原料，经过后发酵加工成的散茶和紧压茶，其外形褐红；内质汤色红浓明亮，香气独特陈香，滋味醇厚回甘，叶底褐红。”因此，可以明确地得知，所谓“普洱茶”，是以云南大叶种晒青茶为原料，经过后发酵加工而成的具有红汤和陈香味的茶叶产品。这个概念，既适合于现代渥堆快速后发酵的普洱茶，也适合于传统的自然缓慢后发酵而形成的普洱茶。有了这个概念，就可以澄清一些问题，比如：不能把产在云南思茅、普洱、西双版纳等地

的所有茶叶都称作“普洱茶”；不能把晒青毛茶称作普洱茶，它只是普洱茶的原料；不能把未经后发酵的“青饼”茶就当作可饮用的普洱茶，青饼只是普洱茶的半成品而已。

至于普洱茶属于什么茶类的问题，过去很多茶书都把普洱茶归属于六大基本茶类中的黑茶类，这是不正确的。因为普洱茶是以晒青绿茶为原料进行后发酵再加工的一类茶叶，所以普洱茶应归属于再加工茶类中的后发酵茶。

黄桂枢先生著的《普洱茶文化大观》，从茶文化的角度，将普洱茶的历史、茶树、品种、种植、加工、产品、品饮、民俗、文艺、文化等多方面的内容，归纳在一起，铸成了“大观”，内容十分丰富。黄桂枢先生长期在云南思茅地区从事文物考古工作，渊博的考古知识，使得对于普洱茶文化的研究更加深入，更加全面。

普洱茶虽然是一个历史名茶。但过去的知名度并没有今天这么大。自从茶文化热的兴起，1993年4月首届中国普洱茶国际学术研讨会暨首届中国普洱茶叶节在思茅市隆重举办，从这以后，普洱茶的知名度越来越大了，普洱茶的产量和销售量也越来越大了，随之席卷全国乃至亚洲的普洱茶热也就发生了。这一切与当事人之一的黄桂枢先生是分不开的，由于他的精心策划与安排，由于他的热心发动与参与，由于他的积极研究与探索，普洱茶文化更加发扬光大了，黄桂枢先生的工作，功不可没。

细读《普洱茶文化大观》，就好像把你带到了亚热带的原始森林，进入到无边无际的古茶树林中，感触到了云南大叶种茶树新芽叶的滋润和芬芳，嗅到了少数民族竹楼里火塘上土制陶罐中普洱茶的浓浓陈香味。《普洱茶文化大观》就是这样原汁原味地把你想知道的普洱茶的一切都告诉你。

我相信，通过《普洱茶文化大观》的出版发行，古老普洱茶的陈香味，将会引起更多饮茶爱好者的兴趣，也会引来更多的专家学者参与到普洱茶的研究中来，普洱茶文化将会跃上一个新台阶。



2005年3月于杭州

（程啟坤，中国农业科学院茶叶研究所
原所长，研究员，中国国际茶文化研究会副
会长，学术委员会主任）



亘古绵延的地理生态环境 1

地球上茶树的故乡和摇篮 3

历史文化的深厚积淀 7

跨越千载的人文历史 8

丰富多彩的文化内涵 11

生机盎然的茶乡古茶树 16

野生型古茶树 16

过渡型古茶树 22

栽培型大茶树 24

特殊的大叶种和特定的种植区域 31

西双版纳茶区 33

勐腊茶区 34

勐海茶区 36

思茅市茶区 37

外市州茶区 43

古老神秘的加工方式 46

普洱茶加工 46

揉茶师 52

普洱茶的不同包装 53

极富文化内涵的产品 55

传统普洱茶和现代普洱茶 56

独具特色的品饮和收藏方式 60

各民族茶饮 60

鉴赏与收藏 67

丰富多彩的茶具、茶馆、茶艺 69

茶具 69

茶馆 71

茶艺 72

传奇色彩的医药保健功能 74

史料记载中的普洱茶药效保健作用 74

民间流传的普洱茶药效药方 75

普洱茶的营养成分和药效成分 77

科学的研究的普洱茶药效保健功能 80

辉煌于大清朝代的贡品 84

普洱府贡茶品种 84

普洱贡茶受宠缘由 86

普洱贡茶采办 88

普洱贡茶国礼 90

普洱贡茶的影响 91

历史悠久的茶叶经贸 93

清代时期的茶叶经贸 93

民国时期的茶叶经贸 96

1949年以后的茶叶经贸 99

沧桑历尽的茶马古道 103

昆洛前路茶马古道 103

滇西后路茶马古道 105

思茅易武茶马古道 106

思茅澜沧茶马古道 108

普洱思茅通国外茶马古道	109	文物史籍中的普洱茶	175
佛海通国外茶马古道	110	唐、宋时期史料录	175
马帮、马站、马店	111	明、清时期史志文物资料录	175
古今茶庄茶厂巡礼	114	民国时期史志文物资料录	183
明、清、民国时期普洱府城茶庄商号	114	诗词楹联和民间歌谣中的普洱茶	186
清代、民国时期思茅茶庄商号	115	清代民国时期普洱茶古诗	186
清代、民国时期景谷茶庄商号	117	当代普洱茶诗词	190
清代、民国时期勐腊、倚邦、易武茶庄商号	118	古今普洱茶楹联	195
清代、民国时期佛海、南峤茶庄商号	122	普洱茶民歌	200
民国时期景东、墨江、江城茶庄商号	125	宗教民俗中的普洱茶	202
1949年后普洱茶区茶厂企业	127	普洱茶与原始宗教	202
省内外及海外普洱茶生产厂家	134	普洱茶与佛教	204
岁月变迁中的古今茶人	137	普洱茶与道教	206
古代茶人	137	普洱茶与伊斯兰教	207
近现代茶人	138	普洱茶与民俗	208
当代茶人	144	茶文化交流与茶叶节	216
海内外普洱茶文化与交流	161	普洱茶文化研究活动	219
普洱茶在台湾地区	161	茶叶节	223
普洱茶在港澳地区	165	本书主要参考文献及作者名录	228
普洱茶在国外	167		
海峡两岸普洱茶文化交流	170		



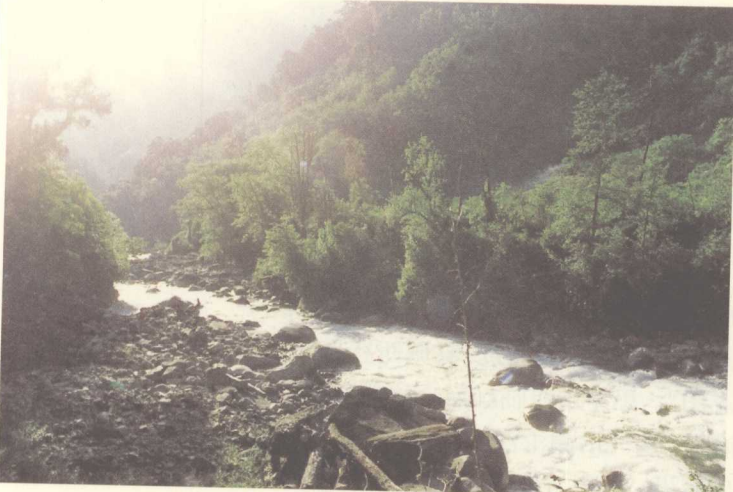
亘古绵延的地理生态环境

思茅市位于云南省西南部，地跨北纬 $22^{\circ} 02' \sim 24^{\circ} 50'$ ，东经 $99^{\circ} 09' \sim 102^{\circ} 19'$ 之间，北回归线经墨江县城穿城而过，县城西登高架上，建有我国大陆唯一的“北回归线标志图”。思茅市东临红河哈尼族彝族自治州和玉溪市，南连西双版纳傣族自治州，西北沿澜沧江与临沧市分界，北接大理白族自治州，东北靠楚雄彝族自治州，东南与越南、老挝接壤，西南与缅甸为邻，国境线长468.29公里。辖普洱、墨江、景东、镇沅、景谷、江城、澜沧、西盟、孟连、翠云10县区。市府所在地思茅市翠云区，位于云南南部，距省会昆明568公里。全区总面积44221.34平方公里，全市总人口（2000年）2260000人，有汉、哈尼、彝、拉祜、佤、傣、布朗、回、白、瑶、壮、苗、傈僳等14个世居民族，少数民族人口1343559人，占总人口60.72%。到2004年全市有茶园面积63万亩，年产茶2万余吨，产值近3亿元。

西双版纳傣族自治州位于云南省西南部，地处北纬 $21^{\circ} 10' \sim 22^{\circ} 40'$ ，东经 $99^{\circ} 55' \sim 101^{\circ} 50'$ 之间，东面与思茅市江城县、市辖翠云区相连，西北面与思茅市澜沧县为邻，东南、西南面与老挝、缅甸接壤，国境线长966.3公里，辖景洪市、勐海、勐腊三县市。自治州府所在地景洪，距

云雾中的群山





原始生态环境

(大黑山、西盟山)由北向南,纵贯全境。哀牢山、无量山为云岭山脉的分支,从景东入境后平行南下,穿境走向东南,山脉一般高度为海拔2000~3000米,哀牢山阻挡了东部冷空气侵入,是形成思茅市气候温和、热量丰富的重要因素之一。大黑山、西盟山分别处于澜沧、西盟县境,为怒山南段临沧大雪山的南伸余脉,从东北走向西南,这三大山脉遥相对峙,平行而下,越往南距离越大,起伏越缓。水系由红河、澜沧江、怒江三大水系的100多条支流分布在崇山峻岭之中,有李仙江、澜沧江、南卡江等。气候主体为南亚热带山地湿润季风气候。各年平均气温在15.3℃~20.2℃之间。种植普洱茶的10县市茶区宜茶土壤有:砖土壤、赤土壤、红壤、黄棕壤、酸性紫色土等五类,计5940万亩。野生茶分布在海拔1830~2530米之间的黄红壤、黄棕壤山地,栽培茶树在海拔600~2500米的宜茶土壤上均有分布。

西双版纳州的山脉属怒山、无量山脉的尾梢,两山以澜沧江相隔,纵横全境,自北倾斜南下,渐向东南两翼扩散,呈帚状分布,澜沧江以西的新火山、粘天岭、勐宋山、南糯山、帕岔山、龙洞山、班发山、巴亮山、南洞山等,属怒山的余脉;澜沧江以东的基诺山、营盘山、孔明山、白马山、聚风山、茅草山、野牛洞山等属无量山余脉,主要河流为澜沧江,发源于青海高原、流入云南,经思茅市、西双版纳州出国境后称湄公河。西双版纳州高温多雨,干湿季分明而四季不明显,年温差小,日温差大,兼有大陆性气候和海洋性气候的特点,年平均气温在18℃~22℃之间。种茶土壤以红黄土壤较多,酸性土壤分布较广。种茶区域主要在勐海的南糯山、巴达、西定、布朗山,景洪的基诺山、大渡岗,勐腊的倚邦山、易武山等山区和勐海、勐混、勐遮、勐旺等坝区的丘陵地带。

省会昆明730公里。全州总面积19112.5平方公里,全州人口(2000年)993000人,有傣、汉、哈尼、拉祜、布朗、彝、基诺、瑶、佤、回、白、景颇、壮等14个民族,少数民族人口(2000年)993000人,占总人口74.69%。1999年全州有茶园面积29万亩,年产茶22万担,产值1.25亿元。

思茅市境内山脉连绵,哀牢山、无量山、怒山南段余脉



地球上茶树的故乡和摇篮

木兰是被子植物的代表，茶树起源于第三纪宽叶木兰，这已被学术界所公认。著名的景谷宽叶木兰（新种）化石，1978年正式由中国科学院北京植物研究所和南京地质古生物研究所描述发表，就发现于思茅市景谷盆地芒线，景谷宽叶木兰（新种）化石，时代定为渐新世，是第三纪晚渐新世植物群遗迹，距今约3540万年，是以宽叶木兰（新种）为主体的植物群化石，在地质古生物学上被称之为“景谷植物群”，仅见于景谷盆地，也是我国少见的渐新世植物群。继后，云南省地矿局区域地质调查所又在景谷芒线重测了该剖面，并于1982年命名为“三号沟组”，地层厚度大于1592米，时代修改为早中新世。

古木兰是被子植物之源，在分类学上，古木兰是山茶目、山茶科、茶属及茶种的老祖宗，云南地质古生物学家何昌祥教授在《农业考古》上发表《从木兰化石论茶树起源和原产地》论文中有所论述，据文中载，景谷植物群中发现的化石，共有19科、25属、36种。我国木兰化石只有两个种，一是宽叶木兰（新种），只产于云南思茅市景谷，其时代为第三纪晚渐新世；二是中华木兰，产于云南思茅市的景谷县、澜沧县、景东县；临沧市的沧源县、临沧县；保山市的腾冲县；德宏州的梁河县，共7个县。中华木兰较宽叶木兰晚，时代为晚第三纪中新世。

发现于景谷盆地芒线的宽叶木兰（新种）茶树始祖化石，叶形大，倒卵



原始生态环境

形，长6.4~11厘米、宽3.4~5厘米、顶端缺失，但从叶形轮廓看为钝圆，基部楔形收缩状，叶缘全缘，中脉粗壮而直，侧脉6~7对，近对生或互生，以50~60度角从中脉生出，向前弧曲，近边缘处的三次脉向外分出，并与外侧的侧脉末端连结，形成环结脉序，其它三次脉垂直于侧脉，彼此平行，形成长方形网格，产于云南思茅市景谷芒线，时代为渐新世。经地质古生物学家何昌祥教授从古木兰与现代茶叶片真叶形态特征、宽叶木兰的发生与发展、以及与野生大茶树群落的生态环境和生物地理分布区系特征分析对比认为，二者极其相似，又同属热带——南亚热带雨林、季雨林气候的喜酸山地植物，表明其间的确存在着不可忽视的近缘和遗传关系，因而认为在云南西南部的野生大茶树，则有可能由本地区第三纪宽叶木兰经中华木兰进化而来，同时在未遭受到第四纪更新世多期毁灭性冰川活动袭击环境条件下，茶树得以生存和发展。由于云南思茅市景谷芒线埋藏最早的宽叶木兰的出土，为引证茶树的最原始产地在滇西南地区增添了古植物依据。云南东部、东北部地区师宗、昭通、大关等地，虽有野生大茶树，但尚未发现过第三纪木兰化石的任何迹象。故上述地区和滇川黔交界附近的“云贵高原”，也包括大理感通寺和单大人等地的野生大茶树，都是第四纪冰川后期由滇西南地区向四周自然迁徙、辐射和靠其它媒介传播的结果。

考察队在原始森林中



何昌祥教授研究论述载，云南西南部是我省唯一最晚结束海相沉积的区域，大约以澜沧江断裂为界，其东为扬子地块，属欧亚大陆，其西为保山临沧地块，属岗瓦纳大陆，二者拼合于中三叠世末期。云南西南部几经岗瓦纳分离出来的微板块拼合、碰撞和俯冲，受其影响，伴随而来的抬升、褶皱和断裂活动频繁，形成滇西南区数量众多，星罗棋布，大小不等的中小型高原山间盆地和高山峡谷。进入渐新世晚期，由于气候由干燥向暖湿转化，被子植物开始大量兴起和迅速繁衍，宽叶木兰终于在景谷盆地周围突变新生，并伴生有数十个科属和大量新种子植物化石出现。到了中新世中期，气候变得更有利

衍，宽叶木兰很快向高一级的中华木兰演化，并传遍哀牢山以西、北回归线附近地带，形成中华木兰产地多而集中的中心地段。由此，并再次向四周辐射，向东传至浙江嵊县、河南南阳、山东山旺。向南海南岛和东南亚也有中华木兰化石报道。值得一提的是，通过沧源芒回一带宽叶木兰与中华木兰共生现象分析，古木兰植物向西和向西北方向迁徙更为清楚，有



由梁河经盈江越过缅甸密支那盆地进入印度阿萨姆地区之势。地质古生物学家何昌祥教授由此推论，印度阿萨姆地区和云南、贵州、四川交界等地，因不具第三纪木兰植物地理区系条件，又缺乏古木兰自身演化体系，所以，上述地区是茶树的原产地之说，均不成立。

时代较晚的中新世中华木兰化石产地主要分布在哀牢山山脉以西，横断山脉倾伏地段以南，北纬 $22.5\sim25$ 度之间的景谷、景东、澜沧、临沧、沧源、梁河、腾冲7县，几乎被北回归线所平分，并横跨澜沧江、怒江和伊洛瓦底江三大水系，其分布特点：一是化石产出海拔位置较高，在913~1400米之间；二是分布集中，除上述7县境区外，云南全省各地未见木兰化石踪迹；三是木兰化石分布范围正好与野生大茶树分布重叠，显然，这绝非偶合。由于古时气候转化，第三纪渐新世晚期，被子植物迅速繁衍，宽叶木兰终于在景谷盆地突变新生，并伴生有多科属种和大量新种子植物化石，地质古生物学界把滇西南地区具有近北回归线、有高原盆地和山地，以木兰为主体的常绿乔木型植物群为代表的三位一体的生态环境和古地理环境的综合效应，称之为第三纪木兰植物群地理分布区系。与现代对比，除人类对原始植被的破坏行为而引起的气温、降水量等有较小变化外，与第三纪基本保持平衡。同时，第四纪更新世多次冰川活动尚未波及到本区，许多第三纪发展起来的植物树种一直遗传至今，并得以发展，新生树种不断出现，因而专家推论，茶树即是在这个特殊的第三纪木兰植物地理区系中，由宽叶木兰经中华木兰演化的结果，所以，地质古生物学界认为，茶树的原产地在我国云南西南部，而且是我国独一无二的茶树原产地。

笔者由此认为，我国出土茶树始祖宽叶木兰

考察论证镇源千家寨野生古茶树的专家组成员



(新种)化石的唯一地点在思茅市景谷盆地芒线;发现有中华木兰化石地点在思茅市的有景谷县煤厂、景东县田心、澜沧县勐海等处;世界上至今存活树龄最老的野生古茶树在镇沅千家寨和勐海巴达,万亩野生茶树群落,在哀牢山与景东县相连的镇沅九甲千家寨,古老的黄草坝、顺南、大黑龙塘、大中山、大绿山野生大茶树在景谷县,帕令黑山野生大茶树在澜沧县;地球上唯一存活的千年过渡型古茶树“活化石”在澜沧县邦崴;布朗族先民种下的千年万亩栽培型古茶林在澜沧县景迈,勐海有南糯山,花山大茶树在景东县花山。这些可称之为“茶之源”的地方均在思普地区,而属于“第三纪木兰植物群地理分布区系”区域。思普地区具有茶树原产地三要素,即:一,有茶树的原始型生理特征;二,有古木兰和茶树的垂直演化系统;三,为第三纪木兰植物群地理分布区系。学术界认为,茶树原产地应等于三要素的总合,且缺一不可。这些条件思普地区均已具备了。学术界还认为,茶树的原产地必定有原始型野生大茶树,而有原始型野生大茶树的地方因无古木兰和茶树的垂直演化系统,不一定就是茶树的原产地,因后者是植物自然迁徙规律和其他传播媒介影响所支配而成的。故可以说,思普地区是茶树起源的摇篮,这里有第三纪景谷宽叶木兰(新种)茶树始祖化石,有景谷、景东、澜

考察队在原始森林中



沧中华木兰化石,有镇沅、勐海、景谷、澜沧野生型、过渡型、栽培型古茶树“活化石”物证。茶树起源在那里?古人没有见过的,古书没有记载过或记载失误的,通过科学考察和研究,我们在20世纪末和21世纪初的今天来论述补叙补正它,可说是对普洱茶文化寻根问祖到底的记载了。



历史文化的深厚积淀

普洱茶闻名中外，主要产地区域在中国云南省思茅市、西双版纳州思普区，人称普洱茶乡。普洱茶文化是中国茶文化的一个重要组成部分。地球第三纪晚渐新世 3540 万年前，植物群中的茶树起源始祖宽叶木兰化石的唯一产地在思茅市景谷盆地；中华木兰化石产地在思茅市的景谷、景东、澜沧；世界上存活最久的 2700 年野生古茶树“活化石”在镇沅千家寨，1700 年野生古茶树“活化石”在勐海巴达；地球上唯一存活的千年过渡型古茶树“活化石”在澜沧邦崴；栽培型千年万亩古茶林在澜沧景迈，800 年栽培型古茶树在勐海南糯山活到 1994 年底才枯死。今思茅市和西双版纳州，是唐南诏时的“银生节度”辖地，清代时属普洱府。唐代《蛮书》云：“茶出银生城界诸山”，明代《滇略》云：“土庶所用，皆普茶也，蒸而成团”，清代呈送皇朝的普洱贡茶即加工于此。普洱茶畅销海内外，经久不衰，深受人喜爱。普洱茶种植历史悠久，普洱茶文化内涵丰富。

孟连宣抚司署遗址



跨越千载的人文历史

普洱茶属云南大叶种正宗，种植大叶种茶的今思茅市、西双版纳州思普区是普洱茶乡。两地州从古代到近现代，辖区总是连在一起的。商周时，称“彻里”地，西汉属哀牢地，汉晋时属永昌郡，唐南诏时属银生节度辖地，宋大理时属威楚府辖区，元代时属开南路、元江路、彻里军民总管府辖地，明代时属景东府、镇沅府、威远州、孟连长官司、元江府恭顺州、车里宣慰司辖地，清代时属普洱府、景东直隶厅、镇沅直隶厅、镇边直隶厅辖区。清代修纂的道光、光绪两部《普洱府志》中，两地州的历史、地理、社会、物产等均记述在一起。民国时期两地州同属普洱道、殖边督办公署、行政督察专员公署管辖，泛称思普区。1949年以后统属普洱专区，1954年以后称思茅专区及其指导下的西双版纳傣族自治区，1973年西双版纳自治区正式从思茅地区划出，分设为思茅地区、西双版纳傣族自治州。2004年4月思茅地区撤地设为思茅市，辖区不变。

普洱茶，从最初的茶树驯化到后来的种植、采摘、加工、运输、制作、成型、包装、定名、进贡、贸易、畅销、远扬海内外，包含着思茅市、西双版纳州从古至今种植生产加工茶叶的各族人民的各种辛勤劳动和创造，“普洱茶”美名及其原产地域名称，同归两市州茶乡所共享。当今两市州的行政区划界限是人为划出来的，古代普洱茶文化区域先民生产生活的活动，并无今日行政区划的界限。在保山高黎贡山海拔2210米的自然保护区内，有一株树高达18.8米，基部干直径1.53米的千年野生古茶树；在德昂寨遗址山坡上，有一株树高9米，基部围粗3.8米的人工栽培古茶树及其群落；产茶的今属临沧市的缅宁县及双江县东部，民国3年（1914）时，曾属普洱道管辖，地处澜沧江沿岸与思茅市相邻的临沧市临沧、双江及凤庆等县也是产茶区，在凤庆县马街区华丰乡香竹箐，至今还存活一株人工栽培型千年古茶王树，树高9.3米，胸径1.6米，等等，即是例子。

思茅市和西双版纳州，从古至今，民族同宗，茶树同源，区划同属，是山水相连的同一个普洱茶文化区，谈普洱茶史与茶树原产地，不能以行政区划来分割茶叶产地

澜沧邦崴村过
渡型古茶树





区域的整体性，既要引述历史，也要博采当今，以实物资料来阐述才较客观全面。澜沧邦崴过渡型千年古茶树生长的邦崴村及周围一带，思茅地区1983年文物普查曾发现过石斧、石矛、石环，文化类型与临近的双江忙糯新石器文化遗址出土器型相同，属云南忙怀类型。考古学家认为，忙怀文化“与古代百濮先民有较多的关系”。1993年笔者提出过澜沧邦崴过渡型古茶树是思普区布朗族先民濮人早期试验驯化培育的茶树遗物“活化石”的观点，得到了国际学术界的赞同。1975年勐海县在布朗山老曼峨附近山地上，群众曾经挖出一柄磨光石斧，亦是布朗族先民濮人曾经使用过新石器的证明。澜沧县芒景寨布朗族头人苏里亚家中还保留着祖传之宝新石器时代石斧一件，与邦崴周围发现的新石器同类型，属古代濮人的生产工具。勐海南糯山有800年树龄的栽培型茶树王，是蒲满人（布朗族）种的，在一千多年前的唐南诏时期，蒲满人（布朗族）已在南糯山种茶树了，而现在南糯山种茶的哈尼族僈尼人，是从思茅市墨江县迁徙来的，已定居种茶56代人了。以上事实说明，思茅市、西双版纳州的布朗族、哈尼族是同源同宗的，在古代是生产生活在同一个产茶区域的，而最先种茶的就是布朗族先民濮人，至今保留下来的澜沧邦崴过渡型古茶树及澜沧、勐海栽培型古茶树等即是物证。

一千多年前言“茶出银生城界诸山”的唐代樊绰著《蛮书》卷四载：“扑子蛮，开南、银生、永昌、寻传四处皆有”。所说的“开南、银生”即唐南诏时的银生节度，在今思茅市景东县。《景东彝族自治县志》载有云南大学副校长、历史学家林超民教授1992年4月专门写给景东县志办公室的文章《银生与开南》，文中写道：“唐代银生节度（亦称开南节度）的辖境约为今思茅市、西双版纳州、越南莱州、老挝丰沙里一带，泰国景迈、缅甸景栋等地”。“据史料记载，银生节度下辖的城镇如下：银生城（在今景东）、开南城（今景东文井）、威远城（今景谷）、奉逸城（今普洱）、利润城（今勐腊易武）、茫乃道（今允景洪）、柳追河城（今镇沅）、朴赕（今南涧公郎）、通鎔川（今墨江）、河普川（今江城）、羌浪川（今越南莱州）、邛鹅川（今澜沧）、送江川（今临沧）、林记川（今缅甸景栋）、大银孔（今泰国景迈）”（引文中的括号内文字为林超民教授原文，笔者照录）。云南民族历史学家马曜教授主编《云南各族古代史略》228页载：“银生节度”，“今地思茅地区、西双版纳州”，“银生府，重要城镇银生城”，“今地景东县城”。这些论述对“银生城界”及其辖地已一目了然。

古代的扑子蛮这个民族，我国著名历史学家方国瑜教授曾考证过：“蒲蛮，一名扑子蛮”，“在景东、景谷、普洱、思茅、西双版纳、澜沧、耿马、临沧、镇康、云县、保山诸处居民，都有蒲蛮族，自称‘布朗’，以往记录