

# 云南省大理地区栽培茶花古树资源现状调查

彭宏梅 陈青 黄树增 李吴军 马鹏星\*

云南省大理州农业科学推广研究院花卉所

DOI:10.12238/as.v8i11.3416

**[摘要]** 通过查阅史料、文献、实地调查,初步查明:云南省大理州现有栽培茶花古树的是巍山、祥云、宾川、永平、漾濞、大理市、鹤庆、弥渡、南涧等9个县(市),栽培型茶花古树55棵,其中:现存活30棵,包括史料记载现存活的18棵,史料无记载、新发现存活的10棵,新增树龄近60-80年罕见野生滇山茶2棵;现已死亡25棵,包括史料记载有、但已死亡的23棵,史料无记载、新走访发现但已死亡的2棵。首次发现弥渡县、南涧县现有存活百年以上的栽培型茶花古树。同时,对相关记载内容不统一、不详实的内容进行了修正和完善,对新发现的内容进行了充实。

**[关键词]** 栽培茶花古树; 资源; 分布

中图分类号: S317 文献标识码: A

## Investigation on the Current Status of Cultivated Camellia Ancient Trees in Dali Prefecture, Yunnan Province

Hongmei Peng Qing Chen Shuzeng Huang Wujun Li Pengxing Ma\*

Institute of Flower Science and Technology, Dali Prefecture Academy of Agricultural Sciences

**[Abstract]** Through literature review, field investigation, it was initially found that there are 9 counties (cities) in Dali Prefecture, Yunnan Province, where cultivated camellia ancient trees are grown, including Weishan, Xiangyun, Binchuan, Yongping, Yangbi, Dali City, Heqing, Midu and Nanjian. There are 55 cultivated camellia ancient trees in total, among which 30 are still alive, including 18 recorded in historical materials and 10 newly discovered and still alive. Two rare wild *Camellia reticulata* with an age of nearly 60-80 years were also found. 25 trees have died, including 23 recorded in historical materials and 2 newly discovered but already dead. It was the first time to discover that Midu County and Nanjian County have cultivated camellia ancient trees over 100 years old. Meanwhile, the inconsistent and incomplete contents in relevant records were corrected and improved, and the newly discovered contents were enriched.

**[Key words]** Cultivated camellia ancient trees; Resources; Distribution

云南山茶(*C. reticulata* Lindl.)属于山茶科(Theaceae)山茶属(*Camellia* L.),是世界著名的观赏花木,也是中国的十大名花之一,属常绿乔木,被列为国家二级保护植物<sup>[1][2]</sup>。“北有牡丹,南有山茶”,中国科学院前院长郭沫若先生在《咏山茶》中赞道:“人人都道牡丹好,我道牡丹不及茶”,茶花在中国十大名花中极负盛名<sup>[3]</sup>。云南省大理州位于澜沧江、怒江、金沙江“三江并流”区域,蕴育着多姿多彩的花卉物种资源,古代大理有“花都”之称,有“马嘶花放”的历史典故<sup>[3]</sup>。本文对大理州栽培茶花古树资源分布状况进行系统调查,初步查清全州资源现状。

### 1 史料追溯

据史料记载,大理茶花人工栽培历史悠久,早在唐宋(南诏、大理国)时期已广为栽培,公元899年成稿的《南诏图传》是最早

的茶花栽培文献,有“云南山茶甲天下,大理茶花冠云南”之说<sup>[2][4]</sup>。栽培型茶花遍布千家万户,积淀成“家家流水,户户养花”的浓厚的历史文化。据《中国茶花文化》中记载:【最早见于文献的,是唐代成稿的《南诏图传》。它描述了地处云南的两株茶花古树:“奇王之家……瑞花两树,生于舍隅,四时常发,俗云橙花……”文中“橙花”即是云南白族语言中“茶花”的汉字记音,至于所称“瑞花”则是由于佛家认为茶花是祥瑞之花<sup>[2]</sup>。夏泉生先生结合图卷和文字卷所作的严谨考证后认为:“早在南诏奇王细奴逻开国立诏(654年)之前,在这位蒙舍诏王庭院里的两个圆形花坛中,就已栽培着两株高数丈、干粗40余厘米、盛开着大朵红色鲜花的古茶花树。……按此古茶树龄以200年计算,这两株云南山茶当人工种植于454年前后……”(夏泉生《中国名花丛书·山茶花》)<sup>[2][5][6]</sup>。可见距今一千五百年前的南朝宋代

孝建元年前后,云南白族先民已首开了云南山茶人工栽培的先河】;【1990年夏泉生在美国《世界山茶》学报上发表《〈南诏图传〉中古山茶的研究》一文,第一次公布了中国古山茶的一些记录和特殊形态】<sup>[4]</sup>。《大理五千年大事记》(2016)也有相关记载<sup>[5][6]</sup>。

《花开彩云南 大理绽奇葩》(2021)记载:【山茶花为大理古代王族之花山茶就其“身份”的高贵来说,早在1500多年前就已在大理白族家庭院中亮相,成为独一无二的鲜花<sup>[7][8]</sup>。大理历史上著名的绘画长卷《南诏图传》描绘了南诏立国的传说,在这部作品中,茶花的形象赫然出现在南诏开国之君细奴逻家中,艳丽夺目的两树茶花把庭院映衬得光彩夺目<sup>[9][10]</sup>。在文字中还特别指出:“奇王之家,瑞花两树,生于舍隅,四季常发,俗称橙花。”由此得知,茶花在古代曾被称为象征兴旺和吉祥的“瑞花”,“橙花”,这正是王族发迹的征兆。……在唐贞元十六年(公元800年),南诏国组织了大型乐舞《南诏奉圣乐》团赴长安,朝贺唐德宗时,趁他兴致头上,异卉寻向他要了十二名养花太监。这些人都是洛阳养花世家的子弟,是专为皇家培育奇花的高手。他们一到大理,就见这里山河壮丽,气候宜人,土质丰肥,真是佛国仙地,正是施展抱负的风水宝地。于是,个个拿出自己的身怀绝技,在这里创造奇迹。历时30年,共繁殖出姿态万千,姹紫嫣红的新品茶花50多种,从此有了“南诏茶花冠神州”之说。……】;【“马嘶花放”传奇迹明代感通寺高僧无极,……洪武十六年(公元1383年),从云南出发,带着一匹白马,一株大理山茶,跋山涉水,不远万里,到达京师(今南京)。明洪武十七年二月二十九日上殿献于明太祖朱元璋。时值初春,白马嘶鸣,山茶盛开。……明末高僧担当题联云:“寺古松森,西南揽胜无双地;马嘶花放,苍洱驰名第一山。”<sup>[9][10]</sup>】

《大理茶花》(2019)记载:【茶花是茶属植物,“其叶类茗,又可作饮,故得茶名”(《本草纲目》),是茶属植物中以观花为主的一个类属。……大理茶花是帝王园苑的瑞花佳木。十七世纪,大理茶花从滇地传到海外。史称,云南茶花甲天下,大理茶花甲云南;今言,四海茶花源大理,大理茶花开五洲。从古至今,世界茶花在中国,中国茶花在云南,云南茶花在大理,大理是中国的茶花之乡,东方的茶花之都。……清代刘澍著的《云南植物地理理论》说,云南茶花之盛甲于全国,大理为其栽培中心,品种类集于一处已有四十余种。”有茶花活体,有植物论说,这就足以说明了大理茶花在海内外的位置……。】

通过查阅《大理州志》、《十二县市志》、《林业志》及有关资料,查阅到大理州有记载的栽培型茶花古树(百年以上)共计41棵,分布于巍山、祥云、宾川、永平、漾濞、大理、鹤庆等7个县(市),《弥渡县志》中记载有“县属二郎、木掌有人工栽培的古茶花”,但无具体茶花古树记载,南涧县无任何记载<sup>[10-13]</sup>。

## 2 实地调查

合理保护和利用这些珍稀古树,为大理州茶花产业发展及茶花资源历史留下宝贵的资料,作者等人2022年至2024年开展

系统调查。通过认真查阅和对比省志、州志、县志以及可查到的历史资料、名山志书、相关文献、现有出版书籍、考察报告、论文集等,对史料记载有栽培型茶花古树的大理、鹤庆、巍山、宾川、永平、祥云、漾濞等7个县(市)的百年以上栽培型茶花古树进行实地调查发现,有记载的41棵人工栽培茶花古树中,至今已死亡23棵,存活18棵。在多渠道调查走访过程中首次发现弥渡县、南涧县现在都有存活百年以上的栽培型茶花古树。调查组先后对巍山、祥云、宾川、永平、漾濞、大理、鹤庆、弥渡、南涧等9个县(市)进行实地调查、走访,详细了解茶花古树现状,并反复查阅、核实历史资料。对现在还存活的茶花古树通过2年多时间3个花期的反复多次生物学特性实地调查和走访,有的县多达5次。对已经确认死亡的,也实地找到遗址,并多方向当地人员了解死亡原因等相关信息,适时作好文字及影像资料记录。对记载内容不统一、不详实,甚至有错误的内容进行修正和完善,对新发现的内容进行充实,形成资源调查报告。

2024年2月21日由大理州农业科学推广研究院组织并邀请中国科学院昆明植物研究所、云南大学、昆明市园林科研所、昆明市金殿名胜区、大理州花卉协会、大理州茶花杜鹃花协会、大理市茶花协会、大理市农业农村局等相关部门9位茶花专家组成专家组,对本次调查存活的30棵茶花古树品种进行鉴定及调查结果审定,作者等人编写《大理州栽培茶花古树资源调查》于2025年1月云南人民出版社出版。

## 3 结果与讨论

3.1 云南省大理州现有分布栽培型茶花古树的是巍山、祥云、宾川、永平、漾濞、大理、鹤庆、弥渡、南涧等9个县(市),有栽培型茶花古树55棵,其中:现存活30棵,包括史料记载现存活18棵,史料无记载、新走访发现存活10棵,新增树龄近60-80年罕见野生滇山茶2棵;现已死亡25棵,包括史料记载有、但已死亡的23棵,史料无记载、新走访发现但已死亡的2棵。

3.2 通过对巍山巍宝山三清殿茶花古树进行详细调查,首次发现这棵品种鉴定为‘松子壳’的茶花古树,是大理茶花品种‘松子壳’的母株来源,是一个重大发现。在宾川县鸡足山发现了大理茶花品种“梅红桂叶”茶花古树。祥云水目山一棵茶花古树品种新鉴定为‘宝珠茶’,是目前国内唯一存活的‘宝珠茶’茶花古树。同时,首次发现弥渡县、南涧县有存活百年以上的栽培型茶花古树,弥补了史料中此两县无栽培型茶花古树详细记载的空白。

3.3 经调查,再次核实云南省大理州茶花古树现拥有5个世界、中国之最:(1)拥有世界最高的人工栽培茶花古树,现存于巍山县巍宝山主君阁,品种为‘桂叶银红’,树高18.43米;(2)拥有世界茶花栽培地海拔最高的茶花古树,现存于宾川县鸡足山慧灯庵内,品种为‘狮子头’,海拔2754米;(3)拥有被誉为“中国最古老的紫袍山茶”,位于巍山县巍宝山乡茶克塘村三官寺内,品种为‘紫袍’,栽培于清朝乾隆年间,全世界仅存的一株珍品,是茶花的活化石、活文物;(4)拥有世界最高野生山茶花古树,现存于永平县宝台山国家森林公园,高达28.1米;(5)拥有世界

海拔最高的云南野生山茶古树群,位于漾濞县苍山西坡,海拔2800米以上。

#### 4 结语

通过本次调查摸清大理州栽培茶花古树资源分布现状,修正和完善对相关古树历史记载错误,同时,发现了历史资料上没有记载的茶花古树,填补了历史空白,为后人留下一份相对科学、准确、珍贵的大理州栽培茶花古树最新资料、数据和图片,为科学研究大理州茶花历史和资源保护奠定了基础,对我国山茶古树资源的有效保护和合理开发利用具有重要意义。

#### [参考文献]

- [1]管开云,李纪元,王仲朗著.中国茶花图鉴[M].杭州:浙江科学技术出版社,2014.
- [2]中国科学院昆明植物研究所编.云南山茶花[M].昆明:云南人民出版社,1981.
- [3]中国茶花文化编著组.中国茶花文化[M].上海:上海文化出版社,2003.
- [4]中国野生植物保护协会茶花保育委员会,中国科学院昆明植物研究所,大理白族自治州农业局.大理州野生山茶考察报告[R].大理:大理白族自治州农业局编印,2018.
- [5][明]徐弘祖著,李公注释.霞客大理游记注释[M].昆明:云南人民出版社,2019.
- [6]巍山彝族回族自治县编纂委员会办公室.巍宝山志[M].

昆明:云南人民出版社,1993.

[7]云南省地方志编纂委员会.云南省志卷三十六林业志[M].昆明:云南人民出版社,2003.

[8]云南省地方志编纂委员会.云南省志(1978-2005)卷五十五林业志[M].昆明:云南人民出版社,2019.

[9]大理白族自治州地方志编纂委员会.大理白族自治州志卷二[M].昆明:云南人民出版社,1998.

[10]大理白族自治州地方志编纂委员会.大理白族自治州志(1978-2005)卷二[M].昆明:云南人民出版社,2018.

[11]《水目山志》编纂委员会,邱宣充编.水目山志[M].昆明:云南人民出版社,2003.

[12]大理国际茶花大会组委会.2016年大理国际茶花大会纪实[C].大理:大理国际茶花大会组委会编印,2016.

[13][清]高翥映著,芮增瑞校注.鸡足山志[M].昆明:云南人民出版社,1993.

#### 作者简介:

彭宏梅(1971--),女,汉族,云南宾川人,大学本科,高级农艺师。主要从事特色花卉及云南山茶调查、保育栽培的研究工作、示范推广。

#### \*通讯作者:

马鹏星(1986--),女,回族,云南漾濞人,研究生,农艺师。主要从事花卉试验研究、示范推广及生产技术指导工作。