

# 澜沧县拉祜族对植物命名的初步研究<sup>1</sup>

宣晓晓，覃家理，陈星星，丘林凤，魏银银

(西南林业大学林学院，云南 昆明 650224)

**【摘要】**：以云南省澜沧县南岭乡的调查为基础，初步研究了当地拉祜族对于野生植物的命名模式。本次调查共记录了当地 227 种野生植物的拉祜名。研究发现：当地植物的拉祜名中无单个词的植物名，普遍为双词、三词、四词、五词等形式，但以三、四词为主。当地拉祜族植物名与通用植物种类对应关系有“一对一”、“二对一”、“三对一”、“一对多”四种关系，即除了一个拉祜名对应一种分类学意义上的植物外，也存在两个或三个拉祜名对应一种植物，以及一个拉祜名对应多种植物的现象；出现这种对应关系主要原因包括一些分类学相近的植物种类在当地拉祜名中并没有被做作为单独的种看待。这些发现具有比较重要的民族植物学研究价值，即拉祜族命名的种与分类学的种有明显的差别，在做药用等方面植物资源利用时，应当在民族植物学调查基础上，对植物进行分类学的准确鉴定。

**【关键词】**：澜沧县；拉祜族；植物命名模式

**【中图分类号】**：Q949 **【文献标识码】**：A

## 1、研究地与研究民族概况

澜沧县是全国唯一的拉祜族自治县，位于云南省的西南部，南岭乡位于澜沧县的中部，植物资源非常丰富，全县山区半山区占 98.8%，森林覆盖率 55.91%。拉祜族起源于甘肃、青海一带的古羌人，现在主要居住在云南省澜沧、孟连、双江等地。拉祜族民间传说，拉祜名称中的“拉”是老虎的意思，“祜”是把打来的老虎肉烤着吃，故称拉祜族是勇敢的猎虎民族。在人类的历史进程中，拉祜族人民不仅创造了物质财富，同时也创造了独具民族特色的拉祜族文化。现在，澜沧县在努力保护、传承拉祜族文化，在南岭乡建立了拉祜族文化传承基地，展示着拉祜族的服饰、生活照等，并编排了《牡帕密帕》等相关表演。

## 2、研究方法

### 2.1 文献研究

对调查地的相关资料进行收集和整理，包括该地区的地理背景资料，该地区拉祜族的发展历史、语言、风俗、文化特征等。

### 2.2 访谈法

本次调查主要是通过野外对熟悉当地植物的拉祜族族民进行访问并记录，然后找当地教拉祜语的老师书写植物的拉祜

<sup>1</sup>[收稿日期]：2017-09-12

[基金项目]：云南省澜沧县野阔拉祜资源调查项目。

[作者简介]：宣晓晓（1992-），女，硕士生，研究方向：植物资源与利用。

[通信作者]：覃家理（1963-），男，副教授，硕士生导师，研究方向：植物分类和植物资源利用。

名。

### 3、结果与分析

通过野外调查和室内根据《中国植物志》、《云南植物志》进行植物标本鉴定，共记录了野生植物 227 种，隶属于 79 科 163 属。

民族植物学的植物命名方法是相对于植物的科学名称存在的民间传统的命名方法，在不同地区不同民族间都存在着差异。从所调查植物的拉祜名来看，拉祜族对于植物的命名主要包括以下几个特点：

(1) 拉祜族对植物的命名中，大一部分都以[ciel]结尾，常代表该植物当时处于花期。在所调查的数据中拉祜名以[ciel]结尾的植物有 112 种，约占 49.34%，包括唇形科 Labiatae 的野拔子 *Elsholtzia rugulosa* 拉祜名为[mil shit khaw ciel]、大戟科 Euphorbiaceae 的純叶黑面神 *Breynia retusa* 拉祜名为[a bied huqciel]等。

(2) 拉祜族对植物的命名中，有一部分都是以[sit]结尾，常代表该植物处于果期。在所调查的数据中以[sit]结尾的植物有 33 种，约占 14.54%，包括大风子科 Flacourtiaceae 的伊桐 *Itoa orientalis* 拉祜名为[sit beud keu sit]、大戟科的厚叶算盘子 *Glochidion hirsutifolium* 的拉祜名为[phar keuq chuai sit]等。

(3) 从构成民间植物名的拉祜词汇来看，无拉祜语单个的词，有少部分是拉祜语双词，主要是三、四词构成，还有少部分是四词以上。在调查到的数据中由拉祜语双词构成的植物名有 15 条，包括科的黑叶木蓝 *Indigofera nigrescens* 的拉祜名为[qhad ciel]、杜英科 *Elaeocarpaceae* 的显脉杜英 *Elaeocarpus dubius* 的拉祜名为[awl ciel]等；拉祜名为三词的植物有 131 种，包括八角科 *Illiciaceae* 的八角 *Illicium verum* 的拉祜名为[naf lo ciel]、百合科 *Liliaceae* 的弯蕊开口箭 *Tupistra wattii* 的拉祜名是[siffauta]等；拉祜名为四词的植物有 84 种，包括木兰科 *Magnoliaceae* 的多花含笑 *Michelia floribunda* 的拉祜名为[yiedkuihuasit]、茜草科 *Rubiaceae* 的美果九节 *Psychotria calocarpa* 的拉祜名为[kheu ziq qu keu]等；拉祜名为四词以上的植物名有 25 条，包括唇形科的粉白香茶菜 *Rabdosia albombra* 的拉祜名为[vaq naf paw ci qaf ma]、夹竹桃科 *Apocynaceae* 的景东山澄 *Melodinus khasianus* 的拉祜名为[awq qaf nanguaif shif]等。

(4) 当地野生植物的拉祜名与植物有一定的对应关系，主要有以下几种情况：

①一对一：即一个拉祜名对应一种植物。调查到拉祜名的植物中这种类型的有 192 种，包括百合科的弯蕊开口箭、车前科 *Plantaginaceae* 白勺疏花车前 *Plantago asiatica* subsp. *erosa*、唇形科的水香薷 *Elsholtzia kachinensis* 等。

②二对一：即两个拉祜名对应一种植物。调查区域内这种类型的植物有 16 种，包括木兰科红花木莲 *Manglietia insignis* 的拉祜名为[aq nat xaw pud sit、ho bie ciel]、壳斗科 *Fagaceae* 木果石栎 *Lithocarpus xylocarpus* 的拉祜名为[nud feuq qof ciel、pil miet qieq shif]等。

③三对一：即三个拉祜名对应一种植物。这种情况比较在调查区域内比较少见，目前调查到的仅有两种，即：黄樟 *Cinnamomum caudiferum* 拉年古名为[pif phu ciel、sit tat xawd、yawl qaf sit]、尾口十棒 *Cinnamomum porrectum* 拉年古名为[maqchanguaiqciel、qawdziciel、sitqhatnatciel]。

④一对多：即一个拉祜名对应多种植物。有时是同一个科或者同一个属的植物，当地拉祜族会把这类植物命为同一个拉祜名，在调查区域内这种植物有 42 种，其中有的为两种植物对应一个拉祜名，有的为三种植物对应一个拉祜名，例如：大戟科的純叶黑面神和油桐 *Vernicia fordii* 的拉祜名都为[a bied buq ciel]、爵床科叉序草 *Isoglossa collina* 和紫金牛科 *Myrsinaceae*

雪下红 *Ardisia villosa* 的拉祜名都为 [awl peuf tat] 等。

#### 4、结论与讨论

本次调查共记录了云南省澜沧县南岭乡拉祜族民间植物共 227 种，隶属于 79 科 163 属。根据所调查到的数据进行分析，拉祜族对植物的命名一共有四个特点，即：49.34% 的植物的拉祜名以 [ciel] 结尾，常代表该植物当时处于花期；14.54% 的植物的拉祜名以 [sit] 结尾，常代表该植物处于果期；花、果在拉祜族植物种类识别方面具有重要的作用，这跟现代植物分类原则十分相似。从词汇构成来看，主要是以三词、四词为主，无拉祜语单词，双词、四词以上的较少；当地野生植物的拉祜名与植物有四种对应关系，包括一个拉祜名对应一种植物、两个拉祜名对应一种植物、三个拉祜名对应一种植物、一个拉祜名对应多种植物。

在拉祜名与植物的对应关系出现两个或三个拉祜名对应一种植物，主要是每种植物存在别名；而一个拉祜名对应多种植物是当地拉祜族在植物分类上有待提升的部分。当地拉祜族对于部分同一个科或同一个属的近似植物未能进行更细的分类，所以将这些植物用同一个名称；此外，也可能为植物标本特征不全导致鉴定时出错所致。现在，民族植物资源与利用越来越受关注，本次初步研究可为民族植物的利用提供一定的参考价值，但在做食用、药用等方面时，应在民族植物学调查的基础上，对植物进行分类学的准确鉴定。

#### [参考文献]:

- [1] 李自祥. 澜沧县澳洲坚果的引种栽培技术研究[J]. 安徽农业科学, 2014, 42 (18): 5855-5856.
- [2] 格桑顿珠. 拉祜族文化大观[M]. 昆明: 云南民族出版社, 1999: 41-61.
- [3] 石翠红. 拉祜族口头文学传承对策[J]. 今日民族, 2013 (12): 54.
- [4] 裴盛基, 淮虎银. 民族植物学[M]. 上海: 上海科学技术出版社, 2007: 2-3.
- [5] 王顺平. 浅谈拉祜族民族文化的保护与传承[J]. 经济研究导刊, 2014 (13): 264-266.
- [6] 刘劲荣. 云南拉祜族文字使用的历史与现状[J]. 云南师范大学学报 (哲学社会科学版), 2008, 40 (6): 53-59.
- [7] 夏冰, 陈重明, 郭忠仁. 民族植物学和药用植物[M]. 南京: 东南大学出版社, 2006: 3-4.
- [8] 王秀真, 王雨华. 民族植物学[J]. 生物学教学, 1999, 24 (3): 1-4.
- [9] 韩苏雅. 内蒙古扎鲁特旗植物区系及其民族植物学研究[D]. 内蒙古: 内蒙古师范大学, 2011: 1-57.
- [10] 苏亚拉图. 阿鲁科尔沁国家自然保护区植物区系及其民族植物学研究[D]. 内蒙古: 内蒙古农业大学, 2013: 1-228.