DOI: 10.11931/guihaia.gxzw202011005

刘颖,田斌,欧光龙.基于青冈和滇青冈生态位模拟的湿润和半湿润常绿阔叶林替代分布及气候解释 [J].广西植物, 2022, 42(3):460-469.



LIU Y, TIAN B, OU GL. Displacement distribution and climate explanation on humid and semi-humid evergreen broadleaved forests using niche model of *Cyclobalanopsis glauca* and *C. glaucoides* in China [J]. Guihaia, 2022, 42(3): 460-469.

基于青冈和滇青冈生态位模拟的湿润和半湿润 常绿阔叶林替代分布及气候解释

刘 颖,田 斌,欧光龙*

(西南林业大学西南地区生物多样性保育国家林业局重点实验室,昆明 650224)

摘 要:为揭示湿润常绿阔叶林和半湿润常绿阔叶林替代分布的气候制约变量,该研究选择其代表性优势 树种青冈(*Cyclobalanopsis glauca*)和滇青冈(*C. glaucoides*)为研究对象,收集两个物种的标本分布点数据和 19个生物气候变量图层数据,运用 MaxEnt 模型,模拟其潜在分布区,通过判别分析(DFA)、方差分析 (ANOVA)和核密度分析三种方法量化两个树种的生态位差异,解释两类植被地理替代分布规律及其主导 气候变量。结果表明:(1)青冈和与滇青冈 MaxEnt 拟合的 AUC 值分别为 0.995 和 0.986,准确预测了两物种 的潜在分布;青冈适宜于 20°~30° N 的亚热带及北热带地区,滇青冈集中分布于云贵高原亚热带区域。 (2)DFA 和 ANOVA 的结果一致,表明昼夜温差月均值(bio2)、等温性(bio3)、降水季节性变化(bio15)是造 成二者生态位分异的主导气候变量。(3)核密度分析显示昼夜温差月均值(bio2)、等温性(bio3)、温度季节 性变动系数(bio4)是影响两物种生态位分化的主导温度变量;降水季节性变化(bio15)、年降水量(bio12)、 最干月降水量(bio14)、最干季降水量(bio17)、最冷季降水量(bio19)是两物种生态位分化的主导降水变量。 上述结果说明等温性、温度季节性变化、降水季节性变化等表征气候季节性差异的变量是造成湿润与半湿 润常绿阔叶林出现替代分布的主要原因。

关键词: 青冈, 滇青冈, 湿润常绿阔叶林, 半湿润常绿阔叶林, 生态位模拟, 替代分布 中图分类号: Q948 文献标识码: A 文章编号: 1000-3142(2022)03-0460-10

Displacement distribution and climate explanation on humid and semi-humid evergreen broadleaved forests using niche model of *Cyclobalanopsis glauca* and *C. glaucoides* in China

LIU Ying, TIAN Bin, OU Guanglong*

 (1. Key Laboratory of State Forestry Administration on Biodiversity Conservation in Southwest China, Southwest Forestry University, Kunming 650224, China)

收稿日期: 2021-03-21

基金项目:国家自然科学基金(31760206,31660202);云南省唐守正院士工作站(2018IC066);云南省万人计划青年拔尖人才专项(YNWR-QNBJ-2018-184)[Supported by National Natural Science Foundation of China(31760206,31660202); Tang Shouzheng Academician Workstation of Yunnan Province (2018IC066); Ten-Thousand Talents Program of Yunnan Province (YNWR-QNBJ-2018-184)]。

第一作者:刘颖(1997-),硕士研究生,研究方向为森林经理学,(E-mail)1017923405@gg.com。

道信作者:欧光龙,博士,教授,博士研究生导师,研究方向为森林生态学,(E-mail) olg2007621@126.com。

Abstract: To explain the geographical displacement law and the dominant climate variables between humid evergreen broadleaved forests (HEBF) and semi-humid evergreen broadleaved forests (SHEBF), Cyclobalanopsis glauca and C. glaucoides were selected as research objects because the both species are the typical dominant tree species of the HEBF and SHEBF, then the specimens data of the both species and the 19 bio-climate variables map layer were collected to simulate their distribution area using MaxEnt model. Moreover, the niche differences were quantitatively analyzed by the kernel density analysis, discriminant function analysis (DFA) and analysis of variance (ANOVA) to reveal the dominant climate variables which affect the niche differentiation between the both species, then the geographical displacement law and the dominant climate variables between the HEBF and SHEBF were analyzed. The results were as follows: (1) The AUC values of C. glauca and C. glaucoides were 0.995 and 0.986 respectively, which accurately predicted the potential distribution of the both species; C. glauca was suitable for the subtropical and northtropical regions of 20° to 30° N, but C. glaucoides was mainly distributed in subtropical area of Yunnan-Guizhou Plateau. (2) The results of DFA and ANOVA were consistent, and the mean diurnal range (bio2), isothermality (bio3) and the precipitation seasonality (bio15) were the climate variables that promoted the niche differentiation of the two species. (3) Kernel density analysis showed the mean diurnal range (bio2), isothermality (bio3) and temperature seasonality (bio4) were the dominant temperature variables affecting the niche differentiation of the both species; and the precipitation seasonality (bio15), annual precipitation (bio12), precipitation of the driest month (bio14), precipitation of the driest quarter (bio17) and precipitation of the coldest quarter (bio19) also significantly affected the niche differentiation of the both species. All the above results indicate that isothermality, the seasonal differences of temperature and precipitation are the main variables determining geographical displacement distribution of the HEBF and SHEBF from the niche simulation of C. glauca and C. glaucoides.

Key words: Cyclobalanopsis glauca, C. glaucoides, humid evergreen broadleaved forest, semi-humid evergreen broadleaved forest, niche model, displacement distribution

植被地理替代分布呈现出水平和垂直变化特征(王铁娟,2004;李静等,2006;刘彬彬等,2013; 于明茜,2015;李缓,2019),造成地理替代现象的 原因比较复杂,包括地理阻隔、遗传分化、气候以 及地史等多方面因素(罗艳和周浙昆,2001;李缓, 2019),其中气候是预测树木及植被类型分布的主 要因子,并与其他驱动因素相互作用影响森林的 功能和动态过程,从而成为植被替代分布形成的 主导因子之一(Boisvert-Marshet et al., 2014; Grünig et al., 2017;郑维艳和曹坤芳,2020;Zou et al., 2020),明晰植被分布与气候的关系并揭示其 影响机制对于准确分析植被分布规律、植被功能 过程及其生态恢复等具有重要理论和实践意义 (Fang et al.,2002;Buitenwerf & Higgins,2016)。

亚热带常绿阔叶林作为森林生态系统中的重 要组成部分,在维持生态系统平衡与稳定方面发 挥着不可替代的作用(丁圣彦和宋永昌,2004; Wang et al., 2007),中国作为常绿阔叶林分布最 为广泛的国家,在秦岭-淮河线以南,青藏高原以 东,云南、福建、东海岸沿线以内的广大区域成片 分布(吴征镒,1980; Dunmei et al., 2012; Zhu, 2017),其中东部湿润常绿阔叶林和西部半湿润常 绿阔叶林是主要的两个地带性植被亚型,且存在 明显的替代分布特征(吴征镒,1980;吴征镒和朱 彦丞,1987;李昌华,1997;宋永昌等,2005;曾觉 民.2018)。气候和海拔的梯度变化会造成植被的 替代分布差异(Ge & Xie, 2017;Elsen et al., 2018), Fang & Yoda(1991)揭示了中国常绿阔叶 林分布上限与气候因子的关系,倪健和宋永昌 (1997)通过青冈的地理分布与气候因子的关系得 出常绿阔叶林对气候变化的反应不十分敏感和剧 烈.且寒冷指数等反映整体年际气候变化的指数 不能说明其对分布界限的影响(Chiu et al., 2014),而反映气候的季节变化甚至日变化特征的 气候指标则对植被分布变异具有较大影响 (Ernakovich et al., 2014; Chan et al., 2016; Allen et al., 2017;Ge et al., 2019)。由此可见,学者们已经 对亚热带常绿阔叶林的替代分布现象以及常绿阔 叶林这一植被型与气候变量的关系进行了较为详 细的阐述,但对于植被亚型间替代分布的主导变 量及其替代分布影响机制,尤其是植被亚型替代 分布的季节性气候变化影响的研究却鲜有报道。

物种分布模型因其可以准确预测和分析物种 的适宜生境范围,模型运行稳定,还可揭示植被分 布的影响气候变量,所以被广泛应用于生态学、保 护生物学和生物地理学等领域(Elith & Leathwick, 2009)。目前,最大熵模型(MaxEnt)、基于遗传算 法的规则组合模型(GARP)、CLIMEX 模型、生态 位因子分析模型(ENFA)以及生物气候分析和预 测系统模型(BIOCLIM)是最常用的五种物种分布 模型。其中, MaxEnt 模型可以通过物种的已知分 布数据和气候变量建立物种地理分布与气候之间 的联系(Phillips et al., 2008),且能在大尺度空间 上获取更多的物种信息,为建立系统全面的物种 与环境的关系提供更为丰富的环境信息(庄鸿飞 等,2018),是目前物种分布模拟中认可度最高、拟 合度较好的模型(Phillips et al., 2006;曹向锋等, $2010)_{\circ}$

基于优势种的生态位模拟及差异分析,揭示 造成其分布差异的气候制约因素,尤其是气候季 节性变化的影响机制对于阐明中国东西部两类地 带性常绿阔叶林植被亚型的替代分布规律具有重 要理论和实践意义。鉴于此,本研究选择湿润和 半湿润常绿阔叶林中具有代表性的优势树种青冈 (Cyclobalanopsis glauca)和滇青冈(C. glaucoides) 为研究对象,收集标本分布点数据,结合气候变 量,运用 MaxEnt 模型,模拟预测两者的适生区范 围,分析造成两个树种生态位分化的气候因素,进 而探讨湿润与半湿润常绿阔叶林的替代分布格局 及其与气候条件的相互关系,揭示其替代分布的 主导因素,从而为亚热带常绿阔叶林分布和影响 机制研究提供重要的科学依据。

材料与方法 1

1.1 标本点数据

收集中国数字植物标本数据库(CVH, http:// www.cvh.org.cn)中青冈与滇青冈的标本信息,筛除 样本采集地存疑和出现重复的样点,获取精确样本 记录地点的经纬度坐标,作为物种生境模拟的基础 数据。共获取两个物种 603 个标本点,其中包括 432 个青冈标本点和 171 个滇青冈标本点(图 1:D)。

1.2 气候变量数据

通过 Worldclim(http://www.worldclim.org/)下 载收集19个生物气候图层(表1),数据空间分辨 率为 30"(Hijmans et al., 2005)。

表 1 19个生物气候变量

简写 Abbreviation	气候变量 Climate variable	简写 Abbreviation	气候变量 Climate variable
bio1	年均温 Annual mean temperature	bio11	最冷季平均气温 Mean temperature of the coldest quarter
bio2	昼夜温差月均值 Mean diurnal range	bio12	年降水量 Annual precipitation
bio3	等温性 Isothermality	bio13	最湿月降水量 Precipitation of the wettest month
bio4	温度季节性变动系数 Temperature seasonality	bio14	最干月降水量 Precipitation of the driest month
bio5	最热月最高气温 Max temperature of the warmest month	bio15	降水量季节性变化(变异系数) Precipitation seasonality (variable coefficient)
bio6	最冷月最低气温 Min temperature of the coldest month	bio16	最湿季降水量 Precipitation of the wettest quarter
bio7	气温年变化范围 Range of annual temperature	bio17	最干季降水量 Precipitation of the driest quarter
bio8	最湿季平均气温 Mean temperature of the wettest quarter	bio18	最暖季降水量 Precipitation of the warmest quarter
bio9	最干季平均气温 Mean temperature of the driest quarter	bio19	最冷季降水量 Precipitation of the coldest quarter
bio10	最暖季平均气温 Mean temperature of the warmest quarter		

Table 1 19 bio-climate variables

1.3 生态位模型

利用物种分布模型,以物种标本点和 19 个气 候变量为数据,拟合青冈与滇青冈的适宜生境。 在 MaxEnt 3.3.1 中使用默认设置为评估模型的有 效性(Phillips et al., 2008),设置 75%的物种分布 点作为训练数据集,剩余 25%作为交互检验的数 据集,运行 10 次重复进行交互验证(Pearson et al., 2007)。MaxEnt 模型提供刀切法(Jackknife) 检验气候变量对模型构建的贡献率(Miguel et al., 2010),并将模拟结果进行数据转换后生成物种适 宜生境分布图,在 ArcGIS 10.5 中利用分类功能进 行适生等级分类,共划分为 5 个等级:非适生区 0.00~0.02,低适生区 0.02~0.25,中适生区 0.25~ 0.50,高适生区 0.50~0.75,最适生区>0.75。

1.4 生态位差异分析

本研究采用三种统计方法分析青冈与滇青冈 的生态位差异。首先,利用 SPSS 22 软件用判别分 析(DFA)评估各气候变量对物种分布的贡献度; 其次,运用 SPSS 22 软件,用方差分析(ANOVA)定 量描述两物种在各生物气候因子的种内及种间差 异;最后,基于 Eviews 10 软件,采用核密度分析 (kernel density analysis)将样本数据进行拟合,得 到整个样本集的概率密度函数,通过核密度曲线 描述 19 个气候变量的生态位变化幅度,由此确定 两物种在各气候变量中的差异。

2 结果与分析

2.1 分布区预测

通过生态位模拟,两个物种平均模型的测试 AUC值均高于 0.9,其中,青冈模拟的 AUC值为 0.995,滇青冈模拟的 AUC值为 0.986,表明预测结 果具有较高的可靠性,可得到两个物种准确的适 生区分布范围(图 1)。青冈分布于中国亚热带地 区及热带北缘,以及日本南部和印度北部,其中最 适生区是中国贵州东部以东、南岭以北和秦岭以 南,基本涵盖了中国亚热带东部地区(图 1:A);滇 青冈的分布区则集中在中国西南部云南、四川、贵 州、重庆、西藏等地,以及喜马拉雅山地区,最适生 区则以中国云南中北部、四川南部和贵州西北部 为主(图 1:B)。从两个树种的最适生区(>0.75分 布概率)来看,二者几乎在中国云南东部和贵州西 部形成明显的替代分布(图 1:C)。

2.2 生态位差异分析

MaxEnt 模拟的刀切法(Jackknife)给出 19 个 气候变量对青冈和滇青冈的相对贡献率(表 2)。

表 2 青冈与滇青冈 19 个气候变量的贡献率和两两之间判别分析(DFA)的相对贡献

 Table 2
 Contribution rate and the relative contributions of the 19 climate variables in pairwise comparisons of Cyclobalanopsis glauca and C. glaucoides by discriminant function analysis (DFA)

气候变量 Climate variable	贡ī	献率 Contribution	rate	与候亦是	贡献率 Contribution rate			
	青冈 C. glauca (%)	滇青冈 C. glaucoides (%)	青冈-滇青冈 CA-CS	Climate variable	青冈 C.glauca (%)	滇青冈 C. glaucoides (%)	青冈-滇青冈 CA-CS	
bio1	0.2	0.2	-0.25	bio11	5.0	2.6	0.03	
bio2	0.8	0.9	0.73	bio12	22.1	5.8	-0.44	
bio3	0.6	0.7	0.81	bio13	0.2	9.3	-0.16	
bio4	1.0	18.0	-0.61	bio14	38.0	0.1	-0.63	
bio5	0.1	2.7	-0.60	bio15	2.6	0.1	0.71	
bio6	9.7	1.6	-0.16	bio16	0.2	0.9	-0.16	
bio7	2.4	25.3	-0.38	bio17	0.2	0.1	-0.64	
bio8	0.2	0.1	-0.24	bio18	15.8	25.1	0.03	
bio9	0.1	6.0	-0.08	bio19	0.5	0.3	-0.59	
bio10	0.3	0.2	-0.60					

注:青冈与滇青冈黑体显示的值表示贡献率排前四位的变量;青冈-滇青冈黑体显示的值表示两两比较中贡献率最高的三个 变量。

Note: Values in boldface of Cyclobalanopsis glauca and C. glaucoides represent the top four contributors; Values in boldface are the three most significant variables for C. glauca-C. glaucoides (CA-CS).

青冈的分布主要受最干月降水量(bio14)、年降水 量(bio12)和最暖季降水量(bio18)的影响,三者的 贡献率分别为38.0%、22.1%和15.8%,累计贡献 率为75.9%,这说明了降水及降水的季节分配是 影响青冈分布的主导变量;滇青冈的分布主要受 气温年变化范围(bio7)、最暖季降水量(bio18)和 温度季节性变动系数(bio4)的影响,三者的贡献 率分别为25.3%、25.1%和18.0%,累计贡献率为 68.4%,这说明滇青冈分布受温度和降水量季节性 变化的限制。

通过判别函数分析(DFA)可以看出(表 2), 造成两物种间分布差异的主要气候变量是等温性 (bio3)、昼夜温差月均值(bio2)和降水量季节性变 化(bio15),其差异贡献率的绝对值分别为 0.81、 0.73 和 0.71;温度季节性变动系数(bio4)、最热月 最高气温(bio5)、最暖季平均气温(bio10)、最干月 降水量(bio14)、最干季降水量(bio17)和最冷季降 水量(bio19)对两物种分布差异贡献率的绝对值 均在0.6~0.7之间。可见,反映温度和降水的季 节性差异是造成两物种分布差异的主要气候 变量。

此外,通过方差分析发现,昼夜温差月均值 (bio2)、等温性(bio3)、降水量季节性变化(bio15) 的种间差异大于种内差异,最暖季降水量(bio18) 种间差异与种内差异的方差值相等,而其余变量 的种间差异均大于种内差异(表3),这说明青冈 与滇青冈生态位分化的原因是两物种对温度变化 幅度以及降水季节性分配的适应存在差异性。

核密度分析直观反映两个物种对 19 个气候变 量的生态位幅度变化(图 2)。两物种在昼夜温差 月均值(bio2)、等温性(bio3)、温度季节性变动系 数(bio4)三个温度变量表现出明显的分异,这说 明温度年内变化及日内变化差异是造成二者分布 差异的主要温度制约因素;而其余温度变量变化

表 3 不同气候变量的青冈与滇青冈方差分析 (ANOVA)

Table 3	ANOVA	of the	different	climate	variables	between	Cyclo	bala	nopsis g	lauca	and	С.	glaucoi	des
---------	-------	--------	-----------	---------	-----------	---------	-------	------	----------	-------	-----	----	---------	-----

气候变量 Climate - variable	平方 Sum of s	^千 和 squares	均 Mean s	方 quare	方差百分比 Percentage of variance(%)		
	种间 Among species	种内 Within species	种间 Among species	种内 Within species	种间 Among species	种内 Within species	
bio1	83 885.36	511 236.60	83 885.36	854.91	14.10	85.90	
bio2	106 304.03	70 608.44	106 304.03	118.07	60.09	39.91	
bio3	30 553.70	18 393.09	30 553.70	30.76	62.42	37.58	
bio4	604 600 000.00	705 700 000.00	604 600 000.00	1 180 093.52	46.14	53.86	
bio5	433 523.75	486 933.45	433 523.75	814.27	47.10	52.90	
bio6	68 274.61	788 039.79	68 274.61	1 317.79	7.97	92.03	
bio7	157 713.11	539 908.89	157 713.11	902.86	22.61	77.39	
bio8	102 762.38	495 930.34	102 762.38	829.32	17.16	82.84	
bio9	15 090.19	923 708.61	15 090.19	1 544.66	1.61	98.39	
bio10	394 464.16	441 097.96	394 464.16	737.62	47.21	52.79	
bio11	285.64	764 133.50	285.64	1 277.82	0.04	99.96	
bio12	25 080 000.00	48 790 000.00	25 080 000.00	81 587.61	33.95	66.05	
bio13	139 788.96	1 844 872.50	139 788.96	3 085.07	7.04	92.96	
bio14	84 199.56	94 874.03	84 199.56	158.65	47.02	52.98	
bio15	108 789.61	77 821.88	108 789.61	130.14	58.30	41.70	
bio16	852 539.79	12 650 000.00	852 539.79	21 161.15	6.31	93.69	
bio17	1 084 009.07	1 237 251.63	1 084 009.07	2 068.98	46.70	53.30	
bio18	2 590.74	2 590.74	2 590.74	18 694.60	50.00	50.00	
bio19	1 579 401.18	2 011 965.09	1 579 401.18	3 364.49	43.98	56.02	



A. 青冈的适宜生境分布情况; B. 滇青冈的适宜生境分布情况; C. 青冈与滇青冈最适生区分布情况; D. 青冈与滇青冈的样本分 布点。

A. Suitable habitat distribution of *Cyclobalanopsis glauca*; B. Suitable habitat distribution of *C. glaucoides*; C. The most suitable area for *C. glauca* and *C. glaucoides*; D. The specimens points of *C. glauca* and *C. glaucoides*.

图 1 青冈与滇青冈的适生区分布和样本分布点示意图

Fig. 1 Suitable distribution areas and specimens points of Cyclobalanopsis glauca and C. glaucoides

幅度较为相近,尤其在最冷月最低气温(bio6)上 较为相似,说明两树种对极端低温的适应是相似 的(图 2)。另外,两物种对降水变量上的适应差 异较大,尤其是在降水量季节性变化(bio15)上分 异最为突出,且滇青冈在每个降水变量上表现出 较高的波动,说明滇青冈对降水季节性变化产生 了适应。综上所述,通过两物种在不同气候变量 生态位幅度变化差异可以看出,表征温度和降水 年内或日内分配差异的变量是造成二者分布差异 的主导气候变量。

3 讨论与结论

自 Phillips 等(2006)首次引入 MaxEnt 模型预 测物种潜在分布之后,让生态位量化研究成为可 能(Kozak et al., 2008),本研究青冈和滇青冈生境 模拟的 AUC 值分别为 0.995 和 0.986,均高于 0.90,刘艳梅等(2018)认为,AUC 高于 0.9 说明两 个物种的生境预测结果具有较高的可信度。本研 究预测的青冈与滇青冈适宜生境中,在中国的分



图 2 青冈与滇青冈随不同气候变量的核密度分布

Fig. 2 Kernel density distribution of Cyclobalanopsis glauca and C. glaucoides with the different climate variables

布范围与《中国植物志》的分布区位置基本一致 (陈焕镛和黄成就,1998),国外分布向南延伸至印 度、缅甸北部,向东、东北散布到朝鲜半岛、日本, 与周浙昆(1992)绘制的青冈属物种的分布区相 符,进一步印证了本文青冈与滇青冈生境模拟的 准确性。此外,从青冈和滇青冈的最适分布区 (>0.75)可以看出,青冈主要分布于 20°~30° N之 间的亚热带及北热带地区,滇青冈集中分布在中 国滇中地区以及四川南部,二者以中国云南东部、 贵州西部为界形成明显分异,这也为分析两个物种的生态位差异,以及基于这两个代表性优势树种的湿润和半湿润常绿阔叶林的替代分布规律分析提供了准确的数据保障。

本研究通过影响青冈与滇青冈分布的19个气候因子的方差分析(ANOVA)、判别分析(DFA)和核密度分析发现,等温性(bio3)和降水量季节性变化(bio15)是两物种之间的差异贡献率最高的温度变量和降水变量,其贡献率的绝对值分别为

0.81 和 0.71, 昼夜温差月均值(bio2)的贡献率的 绝对值也达到了 0.73. 且三个气候变量的种间差 异显著大于种内差异;核密度分析表明青冈和滇 青冈在昼夜温差月均值(bio2)、等温性(bio3)、温 度季节性变动系数(bio4)、降水量季节性变化 (bio15)等气候变量上呈现出显著的生态位分化。 气候及因为海拔差异带来的气候因子间接变化会 影响植被分布 (Ge & Xie, 2017; Elsen et al., 2018), Fang & Yoda(1991)研究发现温度和降水 因素限制了常绿阔叶林的分布界限;倪健和宋永 昌(1997)基于常绿阔叶林的主要优势种与气候指 数的关系将青冈和滇青冈分别归为低中温湿润型 和低温湿润型,这些研究说明了温度因子是造成 二者分异的主导因子,但是该研究仅采用反映温 度和降水总体特征的 Kira 指数等气候指数来分 析。但反映整体年际气候变化的指数不能很好解 释物种及植被分布界限的影响(Chiu et al., 2014),不能解释温度和降水的季节分配差异对物 种及植被分布的影响,而气候的季节性变化甚至 是日变化特征都会对植被的分布产生影响 (Ernakovich et al., 2014; Chan et al., 2016; Allen et al., 2017;Ge et al., 2019),甚至起到相反的作用 (Chan et al., 2016)。可见, 昼夜温差月均值 (bio2)、等温性(bio3)、降水量季节性变化(bio15) 等表征温度和气候季节性差异的气候变量是造成 二者生态位分化的主导变量,进而限制了青冈与 滇青冈的地理分布范围,使得两个物种的集中分 布区在中国东西部呈现明显的替代分布。

优势种是对群落生境及其功能发挥具有重要 控制作用的物种(宋永昌,2016),基于优势树种分 布可以揭示植被分布规律及影响因素(倪健和宋 永昌,1997)。滇青冈作为西部半湿润常绿阔叶林 区的代表性物种,其集中分布的云贵高原具有海 拔高和降水季节分配不均的特点,在每年11月至 次年4月份存在一个相对干旱的旱季,植被大多 具有耐旱特性(吴征镒和朱彦丞,1987),而青冈集 中分布的亚热带东部地区则是湿润型气候,海拔 较低、热量充足、生境湿润(倪健和宋永昌,1997)。 本研究发现温度和气候季节性差异的气候变量是 造成青冈和滇青冈两个物种生态位分化的主导变 量,也就是说中国亚热带区域自东向西等温性逐 渐降低、温度季节性变异增大、降水量相对减少, 尤其是冬春两季降水显著减少,使得常绿阔叶林 植被亚型呈现由喜温喜湿逐步变为喜温耐旱变 化,从而使得湿润常绿阔叶林到半湿润常绿阔叶 林沿经度和海拔梯度的替代分布变化。由此可 见,反映温度和降水的年际变化差异会对常绿阔 叶林替代分布产生一定影响,但温度和降水的季 节分配差异才是青冈与滇青冈生态位分化的主要 气候变量,也是造成湿润常绿阔叶林与半湿润常 绿阔叶林替代分布的重要气候因素。

此外,中国亚热带常绿阔叶林区域跨度大,水 热条件差异大(蔡永立和达良俊,2002),常绿阔叶 林中普遍存在替代分布规律,以青冈与滇青冈这 对优势树种表征湿润常绿阔叶林和半湿润常绿阔 叶林的替代分布具有一定的代表性,有助于学者 在大尺度上清晰认识湿润与半湿润常绿阔叶林植 被分布特点与气候的相互关系,并明确造成常绿 阔叶林替代分布的气候因素,但不同植被分布往 往还受到地形、土壤条件、物种间关系等其他因素 的影响(丁圣彦和宋永昌,2004;Wei et al., 2020; Long et al., 2021),考虑多种环境因子及森林结构 差异,从多种角度分析解释其替代规律,揭示中国 常绿阔叶林的分布变化规律有待进一步研究。

参考文献:

- ALLEN K, DUPUY JM, GEI M, et al., 2017. Will seasonally dry tropical forests be sensitive or resistant to future changes in rainfall regimes? [J]. Environ Res Lett, 12: 023001.
- BOISVERT-MARSH L, PÉRIÉ C, BLOIS SD, et al., 2014. Shifting with climate? Evidence for recent changes in tree species distribution at high latitudes [J]. Ecosphere, 5(7):art83.
- BUITENWERF R, HIGGINS SI, 2016. Convergence among global biogeographical realms in the physiological niche of evergreen and deciduous vegetation [J]. Global Ecol Biogeogr, 25: 704–715.
- CAI YL, DA LJ, 2002. Ecological leaf anatomy of six evergreen species of Fagaceae in the eastern subtropical area of China [J]. Chin J Appl Environ Biol, 8(5): 460-466. [蔡永立, 达良俊, 2002. 亚热带东部壳斗科 6 种常绿植物叶的生态 解剖 [J]. 应用与环境生物学报, 8(5): 460-466.]
- CAO XF, QIAN GL, HU BS, et al., 2010. Prediction of potential suitable distribution area of *Flaveria bidentis* in China based on niche models [J]. Chin J Appl Ecol, 21 (12): 3063-3069. [曹向锋, 钱国良, 胡白石, 等, 2010. 采用生态位模型预测黄顶菊在中国的潜在适生区 [J]. 应用生态学报, 21(12): 3063-3069.]
- CHAN WP, CJEN IC, COLWELL RK, et al., 2016. Seasonal

and daily climate variation have opposite effects on species elevational range size [J]. Science, 351 (6280): 1437-1439.

- CHEN HY, HUANG CJ, 1978. Flora Reipublicae Popularis Sinicae (Vol. 22) [M]. Beijing: Science Press: 315 -317. [陈焕镛,黄成就, 1978. 中国植物志(第 22 卷) [M]. 北京:科学出版社: 315-317]
- CHIU CA, CHIOU CR, LIN JR, et al., 2014. Coldness index does not indicate the upper limit of evergreen broad-leaved forest on a subtropical island [J]. J For Res, 19: 115–124.
- DING SY, SONG YC, 2004. Research advances in vegetation dynamic of evergreen broad-leaved forest [J]. Acta Ecol Sin, (8): 1769-1779. [丁圣彦, 宋永昌, 2004. 常绿阔叶林植 被动态研究进展 [J]. 生态学报, (8): 1769-1779.]
- DUNMEI L, JIANGSHAN L, HELENCE C, et al., 2012. Topographic variation in aboveground biomass in a subtropical evergreen broad-Leaved forest in China [J]. PLoS ONE, 7(10): e48244.
- ELITH J, LEATHWICK JR, 2009. Species distribution models: ecological explanation and prediction across space and time [J]. Ann Rev Ecol Evol Syst, 40: 677–697.
- ELSEN PR, MONAHAN WB, MERENLENDER AM, 2018. Global patterns of protection of elevational gradients in mountain ranges [J]. Proc Natl Acad Sci USA, 115: 6004-6009.
- ERNAKOVICH JG, HOPPING KA, BERDANIER AB, et al., 2014. Predicted responses of arctic and alpine ecosystems to altered seasonality under climate change [J]. Global Chang Biol, 20(10): 3256-3269.
- FANG JY, SONG YC, LIU HY, et al., 2002. Vegetationclimate relationship and its application in the division of vegetation zone in China [J]. J Integr Plant Biol, 44(9): 1105-1122.
- FANG JY, YODA K, 1991. Climate and vegetation in China V. Effect of climatic factors on the upper limit of distribution of evergreen broadleaf forest [J]. Ecol Res, 6: 113–125.
- GE JL, BERG B, XIE ZQ, 2019. Climatic seasonality is linked to the occurrence of the mixed evergreen and deciduous broadleaved forests in China [J]. Ecosphere, 10(9): e02862.
- GE JL, XIE ZQ, 2017. Geographical and climatic gradients of evergreen versus deciduous broadleaved tree species in subtropical China: implications for the definition of the mixed forest [J]. Ecol Evol, 7: 3636-3644.
- GRÜNIG M, BEERLI N, BALLESTROS-MEJIA L, et al., 2017. How climatic variability is linked to the spatial distribution of range sizes: seasonality versus climate change velocity in sphingid moths [J]. J Biogeogr, 44: 2441–2450.
- HIJMANS RJ, CAMERON SE, PARRA JL, et al., 2005. Very high resolution interpolated climate surfaces for global land areas [J]. Int J Climatol, 25: 1965–1978.
- KOZAK KH, GRAHAM CH, WIENS JJ, 2008. Integrating GIS-based environmental data into evolutionary biology

[J]. Trends Ecol Evol, 23: 141–148.

- LI CH, 1997. The distribution of evergreen broad-leaves forests in East Asia [J]. Nat Resouc, (2): 36-45. [李昌华, 1997. 亚洲东部常绿阔叶林的分布 [J]. 自然资源, (2): 36-45.]
- LI J, CAO HL, LIAN JY, et al., 2006. Study on classification and geographical distribution of *Castanopsis hystrix* forest in China [J]. Guihaia, 26(1): 22-27. [李静, 曹洪麟, 练琚 蕍, 等, 2006. 中国刺栲林的分类与分布初探 [J]. 广西 植物, 26(1): 22-27.]
- LI Y, 2019. Species composition and geographical differentiation of the Fagaceae community in subtropical evergreen broadleaved forest in China [D]. Hefei: Anhui Agricultural University. [李缓, 2019. 中国亚热带常绿阔叶林壳斗科 群落的物种组成及其地理分异 [D]. 合肥: 安徽农业 大学.]
- LIU BB, LOU LH, LIU GY, 2013. A floristic analysis of Fagaceae in Zhejiang Province, China [J]. J Zhejiang A & F Univ, 30(5): 698-705. [刘彬彬, 楼炉焕, 刘广宁, 2013. 浙江省壳斗科植物区系特征分析 [J]. 浙江农林大 学学报, 30(5): 698-705.]
- LIU YM, ZHOU SD, XIE DF, et al., 2018. Potential distribution of *Fritillaria unibracteata* predicted by the MaxEnt model [J]. Guihaia, 38(3): 352-360. [刘艳梅,周颂东,谢登峰, 等, 2018. 基于最大熵模型(MaxEnt)预测暗紫贝母的潜在 分布 [J]. 广西植物, 38(3): 352-360.]
- LONG JS, TANG MP, CHEN GS, 2021. Influence of strataspecific forest structural features on the regeneration of the evergreen broad-leaved forest in Tianmu Mountain [J]. PLoS ONE, 16(2): e0247339.
- LUO Y, ZHOU ZK, 2001. Phytogeograph of *Quercus* subg. *Cyclobalanopsis* [J]. Plant Divers, 23(1): 1-16. [罗艳, 周浙昆, 2001. 青冈亚属植物的地理分布 [J]. 植物分类 与资源学报, 23(1): 1-16.]
- MIGUEL B, ARAUJO RG, PEARSON WT, et al., 2010. Validation of species-climate impact models under climate change [J]. Global Change Biol, 11(9): 1504–1513.
- NI J, SONG YC, 1997. Relationships between geographical distribution of *Cyclobalanopsis glauca* and climate in China [J]. Acta Bot Sin, 39(5): 451-460. [倪健, 宋永昌, 1997. 中国青冈的地理分布与气候的关系 [J]. 植物学报, 39(5): 451-460.]
- PEARSON RG, RAXWORTHY CJ, NAKAMURA M, et al., 2007. Predicting species distributions from small numbers of occurrence records: a test case using cryptic geckos in Madagascar [J]. J Biogeogr, 34(1): 102-117.
- PHILLIPS SJ, 2008. Transfer ability, sample selection bias and background data in presence-only modelling: A response to Peterson [J]. Ecography, 31: 272–278.
- PHILLIPS SJ, ANDERSON RP, SCHAPIRE RE, 2006. Maximum entropy modeling of species geographic distributions [J]. Ecol Model, 190: 231-259.

- SONG YC, 2016. Vegetation ecology [M]. 2nd ed. Beijing: Higher Education Press: 353-360. [宋永昌, 2016. 植被生 态学 [M]. 2版. 北京:高等教育出版社: 353-360.]
- SONG YC, CHEN XY, WANG XH, 2005. Study on evergreen broad-leaved forests of China: A retrospect and prospect [J]. J East Chin Norm Univ(Nat Sci Ed), (1): 1-8. [宋 永昌,陈小勇, 王希华, 2005. 中国常绿阔叶林研究的回 顾与展望 [J]. 华东师范大学学报(自然科学版), (1): 1-8.]
- WANG TJ, 2004. Studies on kinships, geographical replacement law and reasons of the six sand plants of *Artemisia* in northern China [D]. Huhhot: Inner Mongolia University. [王铁娟, 2004. 中国北方六种沙蒿亲缘关系、替代分布规律与成因 的研究 [D]. 呼和浩特:内蒙古大学.]
- WANG XH, KENT M, FANG XF, 2007. Evergreen broadleaved forest in Eastern China: Its ecology and conservation and the importance of resprouting in forest restoration [J]. For Ecol Manag, 245(1-3): 76-87.
- WEI SZ, TIE LH, LIAO J, et al., 2020. Nitrogen and phosphorus co-addition stimulates soil respiration in a subtropical evergreen broad-leaved forest [J]. Plant Soil, 450(10): 171-182.
- WU ZY, 1980. China vegetation [M]. Beijing: Science Press: 306-355. [吴征镒, 1980. 中国植被 [M]. 北京: 科学出版社: 306-355.]
- WU ZY, ZHU YC, 1987. Yunnan vegetation [M]. Beijing: Science Press: 193-230. [吴征镒, 朱彦丞, 1987. 云南植 被 [M]. 北京: 科学出版社: 193-230.]
- YU MQ, 2015. The xylem anatomy and germination of geographical substitute *Garagana* species [D]. Lanzhou: Lanzhou University. [于明茜, 2015. 锦鸡儿属植物典型地

理替代分布种解剖结构特征和种子萌发特性研究 [D]. 兰州: 兰州大学.]

- ZENG JM, 2018. The classification system of natural forests and its geographic distribution in Yunnan [J].J SW For Univ (Nat Sci Ed), 38(6): 1–18. [曾觉民, 2018. 云南自然森 林分类系统及地理分布研究 [J]. 西南林业大学学报(自 然科学), 38(6): 1–18.]
- ZHENG WY, CAO KF, 2020. Impact of future climate change on potential geographical distribution of four *Litsea* species in China [J]. Guihaia, 40(11): 1584–1594. [郑维艳, 曹坤 芳, 2020. 未来气候变化对四种木姜子地理分布的影响 [J]. 广西植物, 40(11): 1584–1594.]
- ZHOU ZK, 1992. Origin phylogeny and dispersal of *Quercus* from China [J]. Acta Bot Yunnan, 14(3): 227-236. [周浙 昆, 1992. 中国栎属的起源演化及其扩散 [J]. 云南植物 研究, 14(3): 227-236.]
- ZHU H, 2019. Studies on the evergreen broad-leaved forests of Yunnan, Southwestern China [J]. Bot Rev, 85(1): 1–20.
- ZHUANG HF, ZHANG YB, WANG W, et al., 2018. Optimized hot spot analysis for probability of species distribution under different spatial scales based on MaxEnt model: *Manglietia insignis* case [J]. Biodivers Sci, 26(9): 931-940. [庄鸿飞, 张殷波, 王伟, 等, 2018. 基于最大熵 模型的不同尺度物种分布概率优化热点分析: 以红色木 莲为例 [J]. 生物多样性, 26(9): 931-940.]
- ZOU S, ZHANG QM, ZHOU GY, et al., 2020. Functional composition changes of a subtropical monsoon evergreen broad-leaved forest under environmental change [J]. Forests, 11(2): 191.

(责任编辑 周翠鸣)