DOI: 10.11931/guihaia.gxzw201805003

引文格式:沈婷,宋亮,郭新磊,等.龙脑香热带雨林附生苔藓沿宿主垂直梯度的微生境偏好及其指示作用 [J]. 广西植物, 2019, 39(6):776-787.

SHEN T, SONG L, GUO XL, et al. Habitat preferences of epiphytic bryophytes along the vertical gradient and their indicator functions in a tropical dipterocarp rain forest [J]. Guihaia, 2019, 39(6): 776–787.

龙脑香热带雨林附生苔藓沿宿主垂直梯度的 微生境偏好及其指示作用

沈 婷^{1,2}, 宋 亮^{3*}, 郭新磊^{2,4}, Corlett Richard T.¹, 吴 毅^{2,3}, 马占霞^{2,3}, 陈 泉^{2,3}

(1. 中国科学院西双版纳热带植物园 综合保护中心, 云南 勐仑 666303, 中国; 2. 中国科学院大学, 北京 100049, 中国;

3. 中国科学院热带森林生态学重点实验室 西双版纳热带植物园,昆明 650223,中国; 4. UMR ECOSYS,

Centre INRA, Versailles-Grignon, Bâtiment EGER, 78850 Thiverval-Grignon, France)

摘 要:该研究首次借助林冠塔吊调查了西双版纳国家级自然保护区龙脑香热带雨林样地内 69 棵树 13 个 垂直高度上的附生苔藓植物,结果表明:目标样树上共记录到隶属于 25 科 60 属的 90 种附生苔藓,其中细 鳞苔科物种数最多,占比达 25.6%。13 个垂直高度上共划分出三种生态类型:喜阳苔藓(散生巨树上>45 m 的区域),喜阴苔藓(乔木树干上<15 m 的区域),广布苔藓(广泛分布于宿主各个垂直高度上,生态位宽), 并筛选出对微生境有特殊偏好的 17 种苔藓指示种(IndVal≥0.7,*P*<0.05)。随宿主垂直高度的升高,扇型和 交织型的苔藓占比降低,悬垂型苔藓占比先升高后降低,细平铺型和粗平铺型的苔藓占比升高。大气湿度、 水汽压、胸径以及树皮粗糙度对附生苔藓生活型的分布偏好具有显著影响。总之,沿宿主垂直高度上的附 生苔藓对微环境变化在生活型和形态结构上有着不同的响应方式,而同一种生态型的苔藓群落有相似的适 应机制。因此,在森林林冠生境变化的监测和管理中,对微生境具有明显偏好的附生苔藓物种可作为有效 的指示材料。

关键词:林冠,附生苔藓,热带雨林,垂直分布,生境偏好,指示物种 中图分类号:Q948.1 文献标识码:A 文章编号:1000-3142(2019)06-0776-12

Habitat preferences of epiphytic bryophytes along the vertical gradient and their indicator functions in a tropical dipterocarp rain forest

SHEN Ting^{1,2}, SONG Liang^{3*}, GUO Xinlei^{2,4}, Corlett Richard T.¹, WU Yi^{2,3}, MA Zhanxia^{2,3}, CHEN Quan^{2,3}

收稿日期: 2018-05-29

基金项目:云南省应用基础研究计划面上项目(2016FB053, 2014FB184);中国科学院"一三五"战略规划专项项目(2017XTBG-F03, 2017XTBG-F01);中国科学院"西部之光"人才培养引进计划项目[Supported by the Basic Research Program of Yunnan Province (2016FB053, 2014FB184); the CAS "135" Program (2017XTBG-F03, 2017XTBG-F01); the CAS "Light of West China" Program]。

作者简介:沈婷(1991-),女,四川成都人,硕士研究生,研究方向为附生苔藓生态学、进化学、生物多样性及其保育,(E-mail) shenting@ xtbg.ac.cn。

通信作者: 宋亮,博士,副研究员,主要从事林冠生态学、生物多样性研究,(E-mail)songliang@xtbg.ac.cn。

(1. Center for Integrative Conservation, Xishuangbanna Tropical Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, Menglun 666303, Yunnan, China;

 University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China; 3. CAS Key Laboratory of Tropical Forest Ecology, Xishuangbanna Tropical Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, Kunming 650223, China; 4. UMR ECOSYS, Centre INRA,

Versailles-Grignon, Bâtiment EGER, 78850 Thiverval-Grignon, France)

Abstract: Epiphytic bryophytes play significant roles in maintaining water and nutrient cycles in the forest ecosystem. However, diversity and distribution patterns of epiphytic bryophytes in forest canopies are understudied because of the limitations of canopy investigation techniques. Epiphytic bryophytes and their life-forms were investigated from 69 trees in thirteen vertical segments using a canopy crane in a tropical dipterocarp rain forest in Xishuangbanna National Nature Reserve. Canonical correlation analysis (CCA) and the species indicator method were applied to analyze the microhabitat preferences of the epiphytic bryophytes and to find indicators along the vertical gradient of the hosts. The main results were as follows: In the study area 90 species, belonging to 60 genera and 25 families, were recorded. Lejeuneaceae was the most species-rich family, representing 25.6% of all bryophyte species recorded. Three special ecological types were extracted from the thirteen vertical segments, including sun-loving bryophytes (>45 m on tree trunks in the forest canopies of emergent trees), shade-loving bryophytes (<15 m on tree trunks) and generalist bryophytes (usually distributed in various host heights with a broad niche width). Seventeen bryophyte species (IndVal ≥ 0.7 , P < 0.05) were selected as indicators for specific vertical segments. With the increase in the height sampled, the proportion of species with fan and weft life-forms decreased, the proportion of pendant life-forms increased first and then decreased, while the proportion of smooth mat and rough mat life-forms increased. The relative humidity, vapor pressure, diameter at breast height (DBH) and bark roughness had significant influences on the distribution preferences of epiphyte life forms. In conclusion, epiphytic bryophytes show different life-form compositions and morphological structures in response to changes in the micro-environment along the vertical gradient of hosts, while bryophytes assembled in the same micro-habitat usually have similar adaptation mechanisms. The epiphytic species with obvious preferences for specific microhabitats can be used as indicators during the monitoring and management of habitat changes in the forest canopy.

Key words: canopy, epiphytic bryophytes, tropical rain forest, vertical distribution, habitat preference, indicator species

热带森林林冠是生物圈物种丰富度最高的生 境之一(Stork, 2007),其独特的环境条件孕育了 极其丰富的附生植物,特别是附生苔藓。附生苔 藓(epiphytic bryophytes)是指生长在树木或灌木树 皮上的苔藓植物(Smith, 1982)。附生苔藓在维持 森林生态系统水分和养分循环中发挥着重要的生 态作用(Ah-Peng et al., 2017; Shi et al., 2017), 并对林冠生物及生境多样性的形成和维持有巨大 贡献,因而具有很高的生态保护价值。苔藓植物 特别是附生苔藓由于体态微小、没有角质层,且直 接暴露在空气中,对生境变化极其敏感,可作为森 林生态系统健康状况的生物指示种(Glenn et al., 1988;吴玉环等,2002)。

热带林冠的复杂性和微生境的多样化孕育了 丰富的附生苔藓,使得热带林冠上附着有全世界 25%~30%的苔藓物种(Gradstein & Pócs, 1989)。 目前,对于热带区域附生苔藓的研究主要集中在 热带美洲和热带非洲(Gradstein & Pócs, 1989; Frahm & Gradstein, 1991; Wolf, 1993: Kürschner & Parolly, 1998; Holz et al., 2002), 而在热带亚洲 开展的研究较少(Kürschner, 1990; Frey et al., 1990; Ariyanti et al., 2008; Sporn et al., 2009, 2010)。亚洲热带雨林不仅孕育了不同于热带美 洲和热带非洲雨林的苔藓植物,而且还占据了最 多科和属 (Buck & Thiers, 1898; Gradstein & Pócs, 1989)。其中,龙脑香热带雨林是世界上植 物群落最高的热带森林(Raes et al., 2014)。西双 版纳的龙脑香热带雨林直到 1975 年才被发现,受 到植物学界高度重视(朱华,2000),该森林以国 家一级保护植物望天树(Parashorea chinensis)为优 势物种。散生巨树的望天树,高为40~70 m(唐建 维等,2008),其高度几乎是热带美洲低地雨林的

两倍(Dislich & Mantovani, 2016),为附生植物提 供了充足的附生基质和生存空间(Engemann et al., 2016)。此外,林内光照、温度与水分可用性 在垂直梯度上发生剧烈变化(Szarzynski & Anhuf, 2001),为附生植物提供了异质的小生境(Woods et al., 2015)。苔藓植物的生长型和生活型可以通 过减少空气阻力,增加叶边缘细胞的厚度,形成毛 细管空隙及相互保护等方式来帮助保持水分 (Glime, 2013),进而适应宿主从树基到林冠顶层 梯度性变化的微生境。然而,附生苔藓对于宿主 垂直高度上的偏好及其对林冠生境指示作用的研 究鲜见报道。

由于林冠访问技术限制,人们对林冠上附生 苔藓多样性及其分布格局的研究还很欠缺。附生 苔藓植物调查多局限于树干2 m 以下的区域 (Slack, 1976; Song et al., 2011; Lowman & Schowalter, 2012)。近年来,林冠塔吊(canopy crane)的应用,突破了林冠研究瓶颈(Mitchell et al., 2002),极大地推动了人们对林冠生境及其生 物多样性的认识。截止 2016 年底,国外共有 11 座林冠塔吊,覆盖森林总面积约11.7 hm²,其中5 座位于热带森林(吴毅等,2016)。在中国生物多 样性监测与研究网络(Sino BON)"林冠生物多样 性监测专项网"的推动下(马克平, 2015, 2016), 中国科学院在东北、华南、华中、西南等地的代表 性森林类型中拟建立8座林冠塔吊(已建成6座, 2座在建)(Nakamura et al., 2017)。其中,在西双 版纳龙脑香热带雨林建成有世界最高的林冠塔 吊,这为开展林冠附生植物多样性研究提供了坚 实的硬件条件(吴毅等,2016)。虽然林冠塔吊已 覆盖全球的温带、亚热带、热带森林,但仅有美国 Wind River 一座塔吊曾被用于非维管植物多样性 和空间分布的研究(吴毅等,2016)。

本研究首次运用西双版纳龙脑香热带雨林已 建成的林冠塔吊平台,系统调查塔吊样地内附生 苔藓植物的组成和分布格局,探讨附生苔藓植物 沿宿主垂直梯度的偏好性及其潜在影响因子,揭 示附生苔藓对微环境变化的响应与适应机理,筛 选出指示特殊微生境的指示种,为苔藓植物的保 护和森林资源的管理提供科学依据。

1 研究区域概况

位于东南亚热带雨林北缘的西双版纳国家级 自然保护区(101°35′E,21°36′N),拥有我国面 积最大、最集中分布的热带雨林,属于中缅生物多 样性热点地区(Mittermeier et al., 2004)。在该区 域内,中国科学院牵头于 2014 年在西双版纳傣族 自治州勐腊县补蚌村斑马山脚建立了一座能覆盖 森林面积约为1 hm²的林冠塔吊。该林冠塔吊塔 身高 81 m,臂长约为 60 m,中心坐标为 101°34′ 56.154″E,21°37′4.467″N,占据了以 56.4 m 为半 径的圆形森林样地。该区域属于北热带季风气候 区,主要受控于西南季风,年均温为 21 ℃左右,全 年高温无霜,年降雨量约为1 500 mm,年平均空气 相对湿度为 86%,且有明显的干湿季之分(Cao et al., 2006; Zhu & Cao, 2006)。

热带望天树林层可分为上、中、下三层(朱华, 2000)。该热带样地内,上层乔木(树高大于 30 m)所受光照条件最强,主要有望天树 (Parashorea chinensis)、毛猴欢喜(Sloanea tomentosa)、橄榄(Canarium album)、绒毛番龙眼(Pometia tomentosa),高度在40~60 m之间的高位芽植物称 为散生巨树(朱华,2000);中层乔木(16~30 m)属 于群落的郁闭层,受中等强度的光照条件,主要由 黑毛柿(Diospyros atrotricha)、青藤公(Ficus langkokensis)、五桠果叶木姜子(Litsea dilleniifolia)、梭果玉蕊(Barringtonia fusicarpa)组 成;下层乔木(6~16 m)所受光线强度最弱,主要 为假海桐(Pittosporopsis kerrii)、木奶果(Baccaurea ramiflora)、版纳柿(Diospyros xishuangbannaensis)、 棒柄花(Cleidion brevipetiolatum)。

2 材料与方法

2.1 研究方法

附生苔藓植物的野外调查于 2017 年 4—5 月 展开。共调查了样地内 69 棵树,包括 20 棵上层乔 木、25 棵中层乔木、24 棵来自下层乔木,宿主特征 如表 1。本研究主要利用龙脑香热带雨林样地内

779

的林冠塔吊且借助特制的伸缩工具采集高度大于 10 m 的中、上层乔木上的苔藓,通过长梯辅助采集 10 m 以下的树干上的苔藓。每个样地内,随机选 取每个乔木层里没有严重损伤的树种。被选取的 每棵下层(U1-U4)和中层(S1-S4)乔木,从树基 到林冠顶端被划分为4个垂直区域:U1(S1),为树 干基部即树干 2 m 以下; U2(S2), 树干下部; U3 (S3),树干上部;U4(S4),为整个树冠即从第一处 主分叉到林冠顶部(Sporn et al., 2010)。上层乔 木由于树冠分枝多、结构复杂,将其分为6个垂直 区域:C1,为树干基部即树干2m以下:C2,树干下 部;C3,树干上部;C4,内部林冠;C5,中部林冠; C6,外部林冠 (Johansson, 1974)。对于树基和树 干区域,用 20 cm×20 cm 的取样框分别在每个垂 直区域的迎风面(西南)和背风面(东北)方向取 样(González-Mancebo et al., 2004; Holz & Gradstein, 2005),上下各取2份,每个树干上的垂直区 域共取4份(每个垂直区域采样面积为1600 cm²)。林冠上的每个区域根据树枝径级用不同大 小的取样框采样 4~6 份,尽可能选取每个方位上 面和侧面的枝干(每个区域采样总面积都为 $1\ 600\ {\rm cm}^2$)

宿主胸径数据由西双版纳森林生态系统国家 野外科学观测研究站提供。用长为100 m 的皮尺 测得树高 (H_r) 和林冠高度 (H_c) 数据。每个树上 垂直区域的高度是指从地面到每个垂直区域中间 位置的距离,分别由以下公式计算(H_{##}=2, $H_{kk\mp} = H_T - H_C - 2$, $H_{kk\mp\mp\pi} = 1/4 (H_T - H_C - 2) + 2$, $H_{WTLB} = 3/4(H_T - H_C - 2) + 2, H_{WTDB} = (H_T - H_C) \times$ $1/3 \times 1/2$, $H_{kliphilderightarrow} = (H_T - H_C) \times 1/2$, $H_{kliphil$ H_c)×5/6)。为了比较和量化树的区域高度,我们 将垂直区域的高度值转化为13个垂直高度(H1= $1 \sim 5$ m, H2 = $6 \sim 10$ m, H3 = $11 \sim 15$ m, H4 = $16 \sim 10$ 20 m, $H5 = 21 \sim 25$ m, $H6 = 26 \sim 30$ m, $H7 = 31 \sim 35$ m, $H8 = 36 \sim 40$ m, $H9 = 41 \sim 45$ m, $H10 = 46 \sim 50$ m, $H11 = 51 \sim 55$ m, $H12 = 56 \sim 60$ m, $H13 = 61 \sim 65$ m)。树皮的粗糙度等级,我们采用 Male & Roberts (2005)的1~9个等级划分方式(如图4,1=非常 光滑:3=光滑但有裂纹:5=浅褶皱:7=裂纹较 深:9=表面充斥着大量起伏不平的裂痕:然而 2.

4,6,8 粗糙度是介于相邻两个等级之间的)。样 地内,空气温度(℃,型号 HMP155A)、相对湿度 (%RH,型号 HMP155A)、光合有效辐射(µmol・ m⁻²・s⁻¹,型号 SQ-311)、风速(m・s⁻¹,型号 CSAT3)和空气压力(kPa,型号 CS106)数据被位 于塔吊垂直梯度上的8 套小气候系统实时监控并 每小时记录一次。由于实验期间部分数据存在异 常,我们仅使用了 2017 年 6 月、7 月分别位于补蚌 塔吊 1.4、23.6、47.2、55.2、62.1 m 高度上的小气候 数据。其中,由于水汽压对于解释苔藓群落的分 布更有意义,因而空气压力通过戈夫-格雷奇公式 转化为水汽压。

该区域苔藓的生活型可划分为7种,即扇型 (fan)、细平铺型(smooth mat)、粗平铺型(rough mat)、悬垂型(pendant)、矮丛集型(short turf)、高 丛集型(tall turf)和交织型(weft)(Mägdefrau, 1982)。本研究苔藓除少数难以鉴定的标本由专 家帮鉴定外,其余样品均由作者自行鉴定。凭证 标本存放于中国科学院西双版纳热带植物园生物 多样性研究组实验室。

2.2 数据处理

本研究涉及到的统计分析均由开源统计平台 3.4.3 版本的 R (http://www.r-project.org) 以及 Origin pro 9.0 完成。统计各个垂直区域内,每个物 种出现的频数。为使结果更可靠,排除了低频的 偶见种(排除41种),即13个垂直高度中每个垂 直高度的频数仅出现1次或2次的苔藓物种未参 与统计。数据集由垂直区域-苔藓数据(每行代表 一个垂直区域,每列代表一种苔藓或者生活型)和 垂直区域-环境因子数据(每行代表一个垂直区 域,每列代表一个环境因子)组成,其中环境因子 包括气候因子(空气温度、相对湿度、光合有效辐 射、风速和水汽压)和宿主特征因子(胸径、区域高 度和树皮粗糙度)。根据 spearman 做环境因子间 的相关性比较分析(表2),大气湿度与空气温度、 光合有效辐射、风速、树高都显著相关(相关系数 大于 0.6, P<0.05)。大气湿度与苔藓生理关系最 为密切,所以将其保留,其余相关的因子均舍去。 因此,大气湿度、水汽压、胸径与树皮粗糙度选为 排序分析的环境因子。利用 vegan 包(Oksanen et

宿主类型 Host type	数量 Number (plant)	胸径 DBH (cm)				树	高 Tree h	eight (m)	树皮粗糙度 Bark roughness					
		最小值 Min value	最大值 Max value	均值 Mean value	变异 系数 <i>CV</i>	最小值 Min value	最大值 Max value	均值 Mean value	变异 系数 <i>CV</i>	最小值 Min value	最大值 Max value	均值 Mean value	变异 系数 CV		
上层乔木 Upper trees	20	25.7	113.1	76.3	0.44	26.4	69.0	50.2	0.33	2	8	5.45	0.41		
中层乔木 Middle trees	25	16.1	38.4	25.0	0.20	11.6	24.6	19.3	0.15	2	5	3.08	0.23		
下层乔木 Lower trees	24	7.6	14.3	11.1	0.19	6.8	16.0	12.3	0.22	2	5	2.67	0.33		

表 1 宿主性状特征 Table 1 Description of host traits

表 2 八个环境因子间 Spearman 相关矩阵

Table 2 Spearman correlation matrix among the eight environmental factors

	相对 湿度 Relative humility	空气 温度 Air temperature	光合 有效辐射 Photo- synthetically active radiation	风速 Wind speed	水汽压 Vapour pressure	树皮粗糙度 Bark Roughness	胸径 DBH	树高 Tree height
相对湿度 Relative humility								
大气温度 Air temperature	-0.997							
光合有效辐射 Photosynthetically active radiation	-0.997	1						
风速 Wind speed	-0.997	1	1					
水汽压 Vapour pressure	-0.003	0.008	0.007	0.007				
树皮粗糙度 Bark roughness	-0.352	0.348	0.347	0.347	-0.281			
胸径 DBH	-0.535	0.534	0.534	0.534	-0.301	0.591		
高度 Tree height	-0.997	1	1	1	0.007	0.347	0.534	

注:显著水平 P < 0.01 的相关系数加粗。

Note: Correlation index was significant (P < 0.01). The significant number was bold.

al.,2017)里的典范对应分析(CCA)方法来分析 附生苔藓及其生活型与潜在驱动因子之间的关 系。其中,唯一一种分布于H6、H7的高丛集型苔 藓,由于该类生活型频度过低未能显示于CCA图 中。根据CCA图苔藓群落在垂直区域上的偏好类 型(H1-H3区域,H4-H8区域和H9-H13区域), 我们利用R语言中的Labdsv软件包(Roberts, 2016)中的IndVal函数计算各个附生苔藓的 IndVal值(Dufrêne & Legendre, 1997)以筛选出指 示特殊生境的指示种,并且以IndVal值大于0.7作 为标准确定指示物种(李巧,2001)。

3 结果与分析

3.1 附生苔藓的科、属、种的分布

样地内共记录到 69 棵树 13 个垂直高度上 316 个垂直区域的附生苔藓植物 90 种,隶属于 60 属 25 科。其中,苔类 37 种 19 属 6 科,藓类 53 种 41 属 19 科。细鳞苔科(Lejeuneaceae)是优势大科,该科所包 含的苔藓物种数占所有苔藓总数的 25.6%,其次是 蔓藓科(Meteoriaceae)、耳叶苔科(Frullaniaceae),其 物种数各占总苔藓数的 8.9%和 6.7%。

表 3 西双版纳龙脑香热带雨林附生苔藓物种名、生活型、垂直高度偏好及其指示值

Table 3 Epiphytic bryophytes taxa, life-form, vertical segment preference and indicator value (IndVal)in a tropical dipterocarp rain forest of Xishuangbana

中文名 Taxa	拉丁名 Latin name	生活型 Life-form	H1	H2	H3	H4	Н5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	IndVal	Р
齿叶麻羽藓	Claopodium prionophyllum	扇型 Fan														1.000	0.005
多疣细羽藓	Cyrto-hypnum pygmaeum	交织型 Weft														0.333	0.246
钝叶树平藓	Homaliodendron microdendron	扇型 Fan	\checkmark	\checkmark	\checkmark											1.000	0.003
斜枝长喙藓	Rhynchosegium inclinatum	交织型 Weft	\checkmark		\checkmark											0.667	0.038
双齿叶齿藓	Phyllodon bilobatus	粗平铺型 Rough mat			\checkmark											0.333	0.240
纤枝同叶藓	Isopterygium minutirameum	粗平铺型 Rough mat	\checkmark		\checkmark											0.667	0.055
爪哇扁萼苔	Radula javanica	细平铺型 Smooth mat	\checkmark		\checkmark											1.000	0.007
暗绿多枝藓	Haplohymenium triste	交织型 Weft			\checkmark											1.000	0.005
细鳞苔属一种	Lejeunea sp. 1	细平铺型 Smooth mat			\checkmark											0.333	0.249
狭叶羽苔	Plagiochila trabeculata	扇型 Fan	\checkmark		\checkmark											1.000	0.005
卵叶麻锦藓	Taxithelium oblongifolium	粗平铺型 Rough mat	\checkmark		\checkmark											0.667	0.034
明叶羽苔	Plagiochila nitens	扇型 Fan	\checkmark		\checkmark											1.000	0.004
长喙刺疣藓	Trichosteleum sitgmosum	粗平铺型 Rough mat	\checkmark		\checkmark											1.000	0.007
糙柄凤尾藓	Fissidens hollianus	扇型 Fan	\checkmark													0.333	0.238
平叉苔	Metzgeria conjugata	细平铺型 Smooth mat			\checkmark											0.333	0.242
拟外网藓	Exostratum blumii	矮丛集型 Short turf	\checkmark													0.333	0.204
鳞叶藓	Taxiphyllum taxirameum	粗平铺型 Rough mat	\checkmark													0.333	0.227
多齿光萼苔 舌叶变种	Porella campylophylla var. ligulifera	扇型 Fan			\checkmark											0.333	0.229
绳藓	Garovaglia plicata	悬垂型 Pendant			\checkmark											0.333	0.211
瓦氏毛扭藓	Aerobryidium wallichii	悬垂型 Pendant			\checkmark											0.333	0.246
白睫藓	Leucophanes octoblepharioides	矮丛集型 Short turf	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark										0.870	0.007
黄匍网藓	Mitthyridium flavum	矮丛集型 Short turf	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark										0.806	0.014
暖地网藓	Scrrhopodon tjibodensis	矮丛集型 Short turf				\checkmark	\checkmark									0.400	0.294
裂叶羽苔	Plagiochila furcifolia	扇型 Fan	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark									0.738	0.021
灰果藓	Chaetomitriopsis glaucocarpa	粗平铺型 Rough mat			\checkmark	\checkmark										0.185	0.678
尾枝藓	Caduciella mariei	扇型 Fan	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark									0.947	0.001
鞭枝藓	Isocladiella surcularis	扇型 Fan	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark									0.849	0.007
粗茎唇鳞苔	Cheilolejeunea trapezia	细平铺型 Smooth mat	\checkmark		\checkmark	\checkmark										0.909	0.012
盔瓣耳叶苔	Frullania musciola	细平铺型 Smooth mat		\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark									0.543	0.092
褐冠鳞苔	Lopholejeunea subfuscata	细平铺型 Smooth mat		\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark									0.450	0.208
变异多褶苔	Spruceanthus polymorphus	细平铺型 Smooth mat					\checkmark									0.200	1.000
粗齿疣鳞苔	Cololejeunea planissima	细平铺型 Smooth mat					\checkmark									0.200	1.000
尖叶薄鳞苔	Leptolejeunea elliptica	细平铺型 Smooth mat					\checkmark									0.200	1.000

782

广 西 植 物

续表 3																
中文名 Taxa	拉丁名 Latin name	生活型 Life-form H1	H2	Н3	H4	Н5	H6	H7	Н8	Н9	H10	H11	H12	H13	IndVal	Р
穗枝赤枝藓	Erythrodontium julaceum	细平铺型 Smooth mat													0.200	1.000
羊角藓	Herpetineuron toccoae	高丛集型 Tall turf					\checkmark	\checkmark							0.400	0.270
裸帽藓	Groutiella tomentosa	粗平铺型 Rough mat								\checkmark		\checkmark	\checkmark	\checkmark	1.000	0.004
阔齿唇鳞苔	Cheilolejeunea eximia	细平铺型 Smooth mat				\checkmark	\checkmark						\checkmark		0.250	0.460
暗绿耳叶苔	Frullania fuscovirens	细平铺型 Smooth mat												\checkmark	0.48	1.000
皱叶耳叶苔	Frullania ericoides	细平铺型 Smooth mat			\checkmark		\checkmark			\checkmark		\checkmark	\checkmark	\checkmark	0.48	0.18
黄叶毛鳞苔	Thysananthus flavescens	细平铺型 Smooth mat			\checkmark		\checkmark			\checkmark					0.267	0.511
肾瓣尾鳞苔	Caudalejeunea recurvistipula	细平铺型 Smooth mat			\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark							0.800	0.023
琉球唇鳞苔	Cheilolejeunea ryukyuensis	细平铺型 Smooth mat			\checkmark		\checkmark								0.400	0.297
侠瓣细鳞苔	Lejeunea anisophylla	细平铺型 Smooth mat	\checkmark		\checkmark	\checkmark	\checkmark								0.361	0.394
南亚顶鳞苔	Acrolejeunea sandvicensis	细平铺型 Smooth mat		\checkmark	\checkmark									\checkmark	0.246	0.516
圆头羽苔	Plagiochila parviramifera	扇型 √ Fan	\checkmark		\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark							0.833	0.009
次尖耳平藓	Calyptothecium wightii	悬垂型 Pendant		\checkmark	\checkmark	\checkmark		\checkmark	\checkmark			\checkmark	\checkmark	\checkmark	0.556	0.032
舌叶羽枝藓	Pinnatella ambigua	扇型 √ Fan	\checkmark	\checkmark		\checkmark							\checkmark		0.905	0.011
耳叶鞭鳞苔	Mastigolejeunea auriculata	细平铺型 Smooth mat	\checkmark							\checkmark		\checkmark			0.316	0.468
皱萼苔	Ptychanthus striatus	扇型 √ Fan	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		\checkmark							0.567	0.121

注: H1-H13 代表 13 个垂直区域的高度;当物种的 IndVal 值≥0.7 选为指示种; P<0.05 表示 IndVal 值具有显著性。

Note: H1-H13 indicate the height of thirteen vertical segments; when species IndVal was more than 0.7, it regards as indicator species; when P value was less than 0.05, it shows species IndVal was significant.



Fig. 1 Percentage of liverworts and mosses in thirteen vertical segments

3.2 附生苔类、藓类组成和苔藓的生活型组成

随着垂直高度区域的升高,苔类占比呈现出 先增多(H1-H5)后降低(H5-10)再升高(H11-H13)的趋势(图1)。该森林样地内,我们共记录



图 2 13 个垂直高度区域内生活型百分比

Fig. 2 Percentage of life-forms in thirteen vertical segments

到七种生活型的附生苔藓(图 2),随宿主垂直高 度升高,扇型苔藓(H1-H3 区域之间均>0.5)逐渐



图 3 环境因子对垂直高度上附生苔藓偏好影响的典范分析排序图 Fig. 3 Graph of canonical correlation analysis between epiphytic bryophytes and environmental factors





减少,悬垂型苔藓先增多(H1-H8,H8区域达最大 值)后减少(H9-H13),而以平铺型为生活型的苔 藓呈现出逐渐增多(H1-H6)后减少(H7-H8)再 增多(H9-H13)的趋势。

3.3 附生苔藓对不同宿主垂直高度的偏好

从环境因子与苔藓物种的 CCA 分析(图 3)可 以看出,附生苔藓群落可分为三个聚集的群体: H1-H3 区域苔藓群落,H4-H8 区域苔藓群落, H9-H13 区域苔藓群落。树干 H1-H3 所在区域与 大气湿度高度相关,主要由斜枝长喙藓(*Rhyncho*segium inclinatum)、齿叶麻羽藓(*Claopodium prionophyllum*)、纤枝同叶藓(*Isopterygium minutirameum*)、舌叶羽枝藓(*Pinnatella ambigua*)、 糙柄凤尾藓(*Fissidens hollianus*)、钝叶树平藓(*Homaliodendron microdendron*)、拟外网藓(*Exostratum blumii*)等20种附生苔藓组成(表 3),高度大于45 m(>H9)垂直区域与大气湿度呈负相关,该区域主 要由耳叶苔科的皱叶耳叶苔(*Frullania ericoides*) 和暗绿耳叶苔(*F. fuscovirens*),细鳞苔科的南亚顶

鳞苔(Acrolejeunea sandvicensis)和耳叶鞭鳞苔(Mastigolejeunea auriculata), 木灵藓科的裸帽藓 (Groutiella tomentosa) 和 穗 枝 赤 齿 藓 (Erythrodontium julaceum) 6 个苔藓物种组成(表 3);而处于 H4-H8 区域的 24 种附生苔藓群落则 对大气湿度没有明显偏好。由表3可得,17种附 生苔藓可以作为不同垂直区域的指示苔藓。其 中,15种的指示物种在H1-H3区域发现,它们分 别是齿叶麻羽藓、钝叶树平藓(Homaliodendron microdendron)、狭叶羽苔、明叶羽苔 (Plagiochila nitens)、暗绿多枝藓(Haplohymenium triste)、爪哇扁 萼 苔 (Radula javanica)、尾 枝 藓 (Caduciella *mariei*)、长喙刺疣藓(*Trichosteleum sitgmosum*)、舌 叶羽枝藓、鞭枝藓(Isocladiella surcularis)、白睫藓 (Leucophanes octoblepharioides)、粗 茎 唇 鳞 苔 (Cheilolejeunea trapezia)、圆头羽苔(Plagiochila par*viramifera*)、黄匍网藓(*Mitthyridium flavum*)、裂叶 羽苔(Plagiochila furcifolia): 肾瓣尾藓苔(Caudale*jeunea recurvistipula*)和裸帽藓分别为H4-H7和 H9-H13 区域唯一的指示物种。

3.4 影响附生苔藓沿垂直高度上偏好的主要驱动 因子

典范对应分析(CCA)方法的结果表明,4个环 境因子对于7种苔藓生活型的分布格局共解释了 16.98%。蒙特卡罗置换检验结果表明4个环境因 子对于苔藓生活型的分布格局的影响具有显著性 (P=0.011),因而 CCA 的结果具有可信性。大气 湿度、水汽压、胸径及树皮粗糙度对苔藓生活型的 分布均具有显著影响(P=0.001)。由 CCA 排序结 果(图4)可知,交织型、扇型和矮丛集型与大气湿 度、水汽压呈高度正相关,且该类生活型主要分布 在 H1-H3 区。粗平铺型苔藓与胸径、树皮粗糙度 呈正相关,主要集中分布在高度大于 H9 的区域。 悬垂型的苔藓主要分布在 H6-H8 区域之间,而细 平铺型的苔藓却广泛分布于高于 H4 的区域。

4 讨论与结论

与 Gradstein & Pócs(1989)早期的研究相似, 我们所调查到的细鳞苔科、耳叶苔科、羽苔科、扁 萼苔科、蔓藓科、蕨藓科、平藓科、木灵藓科、凤尾 藓科、花叶藓科、灰藓科、锦藓科占据了绝大多数 热带雨林典型的科。细鳞苔科占有绝对的优势, 是该热带森林样地内含物种数最多的科,这与其 他热带区域的调查结果一致(Cornelissen & Streege, 1989; Sporn et al., 2010; Oliveira et al., 2016)。

沿垂直高度升高,苔类所占比例呈现出先升 高后降低又升高的趋势。这表明苔类在树干上部 和林冠外部分布较多,即苔类可能更倾向于分布 于光照更强的区域。一些苔类具小裂片的腹瓣用 于储藏水分(Kelly et al., 2004),紧密覆瓦状排列 的侧叶在强光下也可减少水分的蒸发。而一些分 布于林冠树枝上喜阳的藓类如木灵藓科物种,在 高温、强光的环境下,倾向于呈覆瓦状排列,以减 缓水分散失,还能保护茎部不受伤害(Scott, 1982)。分布高度大于 H9 区域的苔藓植物与湿度 呈负相关,而光合有效辐射和湿度高度相关,即该 类苔藓植物与 PAR 显著地呈正相关。分布于该区 域的绝大多数苔藓的叶片呈现出红色或红褐色, 这些有色色素可通过光化学途径来保护植物体 (Krinsky, 1968), 如主要分布于上层树冠上(> H9)的耳叶苔科的皱叶耳叶苔(Frullania ericoides) 呈现出红棕色的,而盔瓣耳叶苔(F. musciola)呈现 出红褐色。此外,有色苔藓所在的垂直高度越高 所呈现出的颜色越深(Cornelissen & Streege, 1989), 如分布在 H12 和 H13 垂直区域的皱叶耳 叶苔的红棕色比分布在 H6 或 H4 垂直区域的该种 苔藓颜色更暗。

在热带雨林,隐花附生植物作为生态指示种 是极其重要的(Gradstein et al., 2001)。Holz & Gradstein(2005)指出,它们在森林中的分布格局 反映了微生境中光温湿和基质条件的差异。这与 我们的研究结果一致,齿叶麻羽藓、钝叶树平藓、 狭叶羽苔等附生苔藓多出现在树基和较低的树干 区域,对阴暗潮湿的林下生境具有指示作用,而裸 帽藓偏好于散生巨树的树冠上,是高光干燥的林 冠生境的最优指示种。之前的研究(Holz & Gradstein,2005)将苔藓指示种用于指示三种不同的森 林类型,我们首次尝试将物种指示法引入附生植 物对宿主垂直高度的生境偏好中,这更符合统计 学意义,同时也反映了附生苔藓指示种对特殊微 生境的指示作用。

基于以上附生苔藓在宿主垂直高度上的生态 适应性特征,我们将附生苔藓群落划分为三种生 态型:喜阳苔藓、喜阴苔藓和广布苔藓。喜阳苔藓 (主要分布于高于 H9 区域,即散生巨树>45 m上 的区域)在上层林冠上占优势,适应于较强的阳 光;喜阴苔藓(限制于高度低于 H3 区域,即<15 m 的下层乔木树上)分布于较低的树干区域和下层 乔木,偏爱湿润、凉爽的生境;广布苔藓(通常可分 布于 0~70 m 间的区域,即三个以上的间断高度区 域)则在垂直树干上具有较宽的生态位。这与之 前附生苔藓在 Johansson 区域出现频度划分的结果 相似(Cornelissen & Streege, 1989; Acebey et al., 2003),本研究用量化的高度数据进一步为龙脑香 热带林上的附生苔藓植物生态型的划分提供了更 为直接的证据。

随着宿主垂直高度的升高,交织型和扇型苔 藓频度降低,而细平铺型和粗平铺型增多,这反映 了垂直梯度上光照和水分条件的梯度性变化。植 株矮小、紧密平铺的细平铺型苔藓的形态结构有 利于减少水分的散失,以应对干旱、强光的微环 境。因而,该类型的苔藓主要分布在垂直高度大 于 20 m(>H4)的树干上,扇型和交织型则主要分 布在湿润的较低区域(H1-H3)(Bates, 1998)。 其中,高、矮丛集型的苔藓对宿主微生境具有不同 偏好。矮丛集型苔藓主要是主要分布于 H2、H3 区域的树干上;而高丛集型主要分布于 H6、H7 区 域的水平或分杈的树冠上(Sporn et al., 2010)。 悬垂型苔藓主要分布于 H7、H8 区域树干上,这可 能是由于该区域所在的中层林冠有风有雾水,更 有利于直接吸收雨水和雾气中的水分(Glime, 2013),同时中层乔木茂密的树叶阻挡了一部分阳 光,可以避免强光照的直接损伤。此外,悬垂型苔 藓的细胞壁上通常都有疣状突起结构,这有利于 反射强烈的阳光以减少水分散失(杨武,2008)。 粗平铺苔藓与胸径、树皮粗糙度呈正相关,这可能 是由于该类型的苔藓群落倾向于在表面积较大、 树皮较为粗糙的树干上形成紧密的垫状,这样可 有效地减少水分的蒸发和提高其持水能力以适应 干热的微生境(吴鹏程,1998)。苔藓生活型组成沿宿主垂直梯度的变化与之前 Sporn et al.(2010) 在印度尼西亚热带森林内的调查结果是一致的, 体现了苔藓植物对水热条件的响应与适应策略。

综上所述,沿宿主垂直梯度微环境的变化,附 生苔藓生活型和形态结构有着不同的响应方式 (如喜阳物种和喜阴物种在生活型上分别以平铺 型和扇型为主;而形态上喜阳物种比喜阴物种植 株更小,颜色更深),而聚集在同一微生境的苔藓 植物则有着相似的适应机制(如不同喜阳物种的 保水力和抵抗强光的适应机制相似)。附生苔藓 沿垂直梯度的分布格局及其对微生境的偏好可能 是其对林冠异质生境长期适应与自身进化的结 果。今后,在森林林冠生境变化的监测和管理中, 对微生境具有明显偏好的附生苔藓物种可作为有 效的指示材料。

致谢 感谢云南西双版纳森林生态系统国家 野外科学观测研究站提供塔吊平台和小气候监测 数据。

参考文献:

- ACEBEY A, GRADSTEIN SR, KRÖMER T, 2003. Species richness and habitat diversification of bryophytes in submontane rain forest and fallows of Bolivia [J]. J Trop Ecol, 19: 9–18.
- AH-PENG C, CARDOSO AW, FLORES O, et al., 2017. The role of epiphytic bryophytes in interception, storage, and the regulated release of atmospheric moisture in a tropical montane cloud forest [J]. J Hydrol, 548: 665-673.
- ARIYANTI NS, BOS MM, KARTAWINATA K, et al., 2008. Bryophytes on tree trunks in natural forests, selectively logged forests and cacao agroforests in Central Sulawesi, Indonesia [J]. Biol Conserv, 141: 2516–2527.
- BATES JW, 1998. Is 'life-form' a useful concept in bryophyte ecology? [J]. Oikos, 82(2): 223–237.
- BUCK WR, THIERS BM, 1989. Review of bryological studies in the tropics [M]//CAMBELL DC, HAMMOND HD. Floristic inventory of tropical countries. Bronx, New York: New York Botanical Garden: 484-493.
- CAO M, ZOU X, WARREN M, et al., 2006. Tropical forests of Xishuangbanna, China [J]. Biotropica, 38(3): 306-309.
- CHAZDON RL, FIELD N, 1984. Light environment of tropical forest [M]//MEDINA E, MOONEY HA, VÁZQUEZ-YÁNES C. Physiological Ecology of Plants of the Wet

Tropics. The Hague: Junk Publishers.

- CORNELISSEN JHC, STREEGE HT, 1989. Distribution and ecology of epiphytic bryophytes and lichens in dry evergreen forest of Guyana [J]. J Trop Ecol, 5(2): 131–150.
- DISLICH R, MANTOVANI W, 2016. Vascular epiphyte assemblages in a brazilian atlantic forest fragment: Investigating the effect of host tree features [J]. Plant Ecol, 217(1): 1–12.
- DUFRÊNE M, LEGENDRE P, 1997. Species assemblages and indicator species: The need for a flexible asymmetrical approach [J]. Ecol Monogr, 67: 345–366.
- ENGEMANN KB, SANDEL BJ, ENQUIST PM, et al., 2016. Patterns and drivers of plant functional group dominance across the Western Hemisphere: A macroecological re-assessment based on a massive botanical dataset [J]. Bot J Linn Soc, 180: 141–160.
- FRAHM JP, GRADSTEIN SR, 1991. An altitudinal zonation of tropical rain forests using bryophytes [J]. J Biogeogr, 18(6): 669–678.
- FREY W, GOSSOW R, KÜRSCHNER H, 1990. Verteilungsmuster von Lebensformen, wasserleitenden und wasserspeichernden Strukturen in epiphytischen Moosgesellschaften am Mt. Kinabalu (Nord-Borneo) [J]. Nova Hedwigia, 51: 87–119.
- GLENN MG, COLE MS, WEBB SL, et al., 1998. Corticolous lichens and bryophytes: Preliminary surveys of old growth and managed northern hardwood stands in Minnesota [M]// GLENN MG, HARRIS RC, DIRIG R. Lichenographia Thomsoniana: North American Lichenology in Honor of John W. Thomson. New York : Mycotax 2 on Ltd: 407-422.
- GLIME JM, 2013. Adaptive Strategies: Growth and Life Forms. Chapt. 4–5 [M]//GLIME JM. Bryophyte Ecology. Volume 1. Ebook sponsored by Michigan Technological University and the International Association of Bryologists. http://digitalcommons.mtu.edu/bryophyte-ecology1/
- GONZÁLEZ-MANCEBO JM, ROMAGUERA F, LOSADA-LIMA A, et al., 2004. Epiphytic bryophytes growing on Laurus azorica, (Seub.) Franco in three laurel forest areas in Tenerife (Canary Islands) [J]. Acta Oecol, 25(3): 159–167.
- GRADSTEIN SR, CHURCHILL SP, SALAZAR AN, 2001. Guide to the bryophytes of tropical America [J]. Febs Lett, 26(1-2): 20-24.
- GRADSTEIN SR, PÓCS T, 1989. Bryophytes [M]// LIETH H, WERGER MJA. Tropical Rain Forest Ecosystems. Amsterdam, the Netherlands: Elsevier Science Publishers: 311-325.
- HOLZ I, GRADSTEIN SR, 2005. Cryptogamic epiphytes in primary and recovering upper montane oak forests of Costa Rica: Species richness, community composition and ecology [J]. J Plant Ecol, 178(1): 89–109.
- HOLZ I, GRADSTEIN SR, HEINRICHS J, et al., 2002. Bryophyte diversity, microhabitat differentiation and distribution

of life forms in Costa Rican upper montane *Quercus* forest [J]. Bryologist, 105: 334-348.

- JOHANSSON D, 1974. Ecology of vascular epiphytes in West African rain forest [J]. Acta Pharm Suec, 59: 1–136.
- KELLY DL, O'DONOVAN G, FEEHAN J, et al., 2004. The epiphyte communities of a montane rain forest in the andes of Venezuela: Patterns in the distribution of the flora [J]. J Trop Ecol, 20(6): 643-666.
- KRINSKY NI, 1968. Chapter 5-The protective function of carotenoid pigments [M]// GIESE AC. Photophysiology: Current Topics. Elsevier Inc: 123–195
- KÜRSCHNER H, PAROLLY G, 1998. Syntaxonomy of trunkepiphytic bryophyte communities of tropical rain forests. A first pantropical approach [J]. Phytocoenologia, 28: 357–425.
- KÜRSCHNER H, 1990. Die epiphytischen Moosgesellschaften am Mt. Kinabalu (Nord-Borneo, Sabah, Malaysia) [J]. Nova Hedwigia, 51: 1-75.
- LI Q, 2011. Indicator value (IndVal) method and its application [J]. Chin Bull Entomol, 48(2): 457-462. [李 巧, 2011. 指示值方法及其在昆虫中的应用 [J]. 应用昆虫学报,48(2):457-462.]
- LOWMAN MD, SCHOWALTER TD, 2012. Plant science in forest canopies — The first 30 years of advances and challenges(1980-2010) [J]. New Phytol, 194: 12-27.
- MA KP, 2015. Biodiversity monitoring in China: From CForBio to Sino BON [J]. Biodivers Sci, 23(1): 1-2. [马克平, 2015. 中国生物多样性监测网络建设:从 CForBio 到 Sino BON [J]. 生物多样性, 23(1):1-2.]
- MA KP, 2015. Biodiversity monitoring relies on the integration of human observation and automatic collection of data with advanced equipment and facilities [J]. Biodivers Sci, 24 (11):1201-1202. [马克平, 2016. 生物多样性监测依赖 于地面人工观测与先进技术手段的有机结合 [J]. 生物 多样性,24(11):1201-1202.]
- MÄGDEFRAU K, 1982. Life-forms of bryophytes [M]//SMITH AJE. Bryophyte Ecology [M]. Chapman and Hall, London: 45-58.
- MALE TD, ROBERTS GE, 2005. Host associations of the strangler fig *Ficus watkinsiana* in a subtropical Queensland rain forest [J]. Austral Ecol, 30: 229–236.
- MITCHELL AW, SECOY K, JACKSON T, 2002. The global canopy handbook: Techniques of access and study forest roof [M]. Oxford, UK: Global Canopy Programme.
- MITTERMEIER RA, ROBLES GP, HOFFMANN M, et al., 2004. Hotspots revisited: Earth's biologically richest and most endangered terrestrial ecoregions [M]. Mexico City: CEMEX.
- NAKAMURA A, KITCHING RL, CAO M, et al., 2017. Forests and their canopies: Achievements and horizons in canopy science [J]. Trend Ecol Evol, 32(6): 438-451.
- OKSANEN J, BLANCHET FG, FRIENDLY M, et al., 2017. Vegan: Community Ecology Package. R package version 2.4–

4. https://CRAN.R-project.org/package=vegan

- OLIVEIRA HCD, OLIVEIRA SMD, OLIVEIRA HCD, et al., 2016. Vertical distribution of epiphytic bryophytes in Atlantic forest fragments in northeastern Brazil [J]. Acta Bot Brasi: 30(ahead).
- RAES N, CANNON CH, HIJMANS RJ, et al., 2014. Historical distribution of sundaland's dipterocarp rainforests at quaternary glacial maxima [J]. Proc Natl Acad Sci USA, 111(47): 16790–16795.
- ROBERTS DW, 2016. Labdsv: Ordination and multivariate analysis for ecology. R package version 1.8-0. https:// cran.r-project.org/web/packages/labdsv
- SCOTT GAM, 1982. Desert bryophytes [M]// SMITH AJE. Bryophyte Ecology. London: Chapman and Hall: 105–122.
- SHI XM, SONG L, LIU WY, et al., 2017. Epiphytic bryophytes as bio-indicators of atmospheric nitrogen deposition in a subtropical montane cloud forest: Response patterns, mechanism, and critical load [J]. Environ Poll, 229(X): 932-941.
- SLACK NG, 1976. Host specificity of bryophytic epiphytes in eastern North America (Geography and Ecology of Bryophytes) [J]. J Hatt Bot Lab, 41: 107–132.
- SMITH AJE, 1982. Bryophytes and Epiliths in Bryophyte Ecology [M]// SMITH AJE. Bryophyte Ecology. London: Chapman and Hall: 1-14.
- SONG L, LIU WY, MA WZ, et al., 2011. Bole epiphytic bryophytes on *Lithocarpus xylocarpus*, (Kurz) Markgr. in the Ailao Mountains, SW China [J]. Ecol Res, 26(2): 351–363.
- SPORN SG, BOS MM, KESSLER M, et al., 2010. Vertical distribution of epiphytic bryophytes in an Indonesian rainforest [J]. Biodivers Conserv, 19(3): 745-760.
- SPORN SG, BOS MM, HOFFSTÄTTER-MÜNCHEBERG M, et al., 2009. Microclimate determines community composition but not richness of epiphytic understorey bryophytes of rainforest and cacao agroforests in Indonesia [J]. Funct Plant Biol, 36; 171–179.
- SONG L, LIU WY, MA WZ, et al., 2011. Bole epiphytic bryophytes on *Lithocarpus xylocarpus*, (Kurz) Markgr. in the Ailao Mountains, SW China [J]. Ecol Res, 26(2): 351–363.
- STORK NE, 2007. Dynamics and processes in the canopy of an Australian tropical rainforest [J]. Austral Ecol, 32: 2-3.

- SZARZYNSKI J, ANHUF D, 2001. Micrometeorological conditions and canopy energy exchanges of a neotropical rain forest (surumoni-crane project, venezuela) [J]. Plant Ecol, 153(1/2): 231–239.
- TANG JW, 2008. A study on the population ecology of *Parashorea chinensis* in Xishuangbanna, SW China [D]. Mengla: Xishuangbanna Tropical Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences. [唐建维, 2008. 西双版纳望天树种群生态学研究 [D]. 勐腊:中国科学院西双版纳热带植物园.]
- WOLF JH, 1993. Diversity patterns and biomass of epiphytic bryophytes and lichens along an altitudinal gradient in the northern Andes [J]. Ann Mo Bot Gard, 80: 928–960.
- WOODS CL, CARDELUS CL, DEWALT SJ, 2015. Microhabitat associations of vascular epiphytes in a wet tropical forest canopy [J]. J Ecol, 103(2): 421–430.
- WU PC, 1998. Bryological biology [M]. Beijing: Science Press: 318-328. [吴鹏程, 1998.苔藓植物生物学 [M]. 北 京:科学出版社:318-328.]
- WU Y, LIU WY, SONG L, et al., 2016. Advances in ecological studies of epiphytes using canopy cranes [J]. Plant Ecol,40(5): 508-522. [吴毅,刘文耀,宋亮,等, 2016. 基于林冠塔吊的附生植物生态学研究进展 [J]. 植 物生态学,40(5): 508-522.]
- WU YH, GAO Q, CHENG GD, et al., 2002. Response of bryophytes to global change and its bioindicatortation [J]. Chin J Appl Ecol, 13(7): 895. [吴玉环,高谦,程国栋,等, 2002. 苔藓植物对全球变化的响应及其生物指示意义 [J]. 应用生态学报,13(7): 895–900.]
- YANG W, 2008. On morphological and physiological adaptations of mosses to environments [D]. Jinhua: Zhejiang Normal University: 1-2. [杨武, 2008. 藓类植物适应环境的形态结构 及生理学机制 [D]. 金华:浙江师范大学:1-2.]
- ZHU H, 2000. Ecology and biogeography of the tropical dipterocarp rain forest in Xishuangbanna [M]. Kunming: Yunnan Science & Technology Press: 90-91. [朱华, 2000. 西双版 纳龙脑香热带雨林生态学与生物地理学研究 [M]. 昆明: 云南科技出版社:90-91.]
- ZHU H, CAO HB, 2010. Geological history, flora, and vegetation of Xishuangbanna, southern Yunnan, China [J]. Biotropica, 38(3): 310–317.

6期