三种干扰方式对西双版纳热带森林 群落植物多样性的影响

施济普,朱 华

(中国科学院西双版纳热带植物园、云南勐脂 666303)

摘 要: 研究了西双版纳热带森林的 3 种人为干扰破坏(择伐、皆伐和轮歇)后形成的次生群落在物种和群落水平上植物多样性各个方面的变化规律,研究结果表明。(1)择伐群落和皆伐群落乔木层物种数、Sumpson 指数、Shannon-Wiener 指数在科、属、种 3 个水平上无显著差异,但较轮歇群落物种更为丰富,多样指数更高。(2)轮歇群落林下灌草层的物种数在科、属、种 3 个水平上高于择伐群落和皆伐群落,但 Simpson 指数和 Shannon-Wiener 指数则分别在各个水平上低于择伐群落和皆伐群落。(3)轮歇群落先锋种类占较大比重,达 76%,其它二类群落比例约为 50%。(4) 择伐和皆伐群落乔木层都由几种植物形成共同优势,轮歇群落则形成单优群落。(5) 在生活型构成上,皆伐群落乔木树种种类相对较多,轮歇群落藤本植物较多,草本植物种类较为丰富,尤其一年生草本植物种类远多于其它群落类型。

关键词: 西双版纳; 热带次生林; 植物多样性

中图分类号: Q948 文献标识码: A 文章编号: 1000-3142(2002)02-0129-07

Effects of three main disturbances manners on the plant diversity of the tropical forest in Xishuangbanna

SHI Ji-pu, ZHU Hua

(Xishuunghanna Tropical Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, Mengla 666303, China 1

Abstract: Plant diversity of three main tropical secondary forest types which suffered different disturbances manners in Xishuangbanna was studied based on the 15 plot data. The results are as follows: (1) The secondary forest from shifting terra has relatively more shrub and herbaceous plant species and lower indexes of Simpson and Shannon-Wierner when comparing to the secondary forest from the repeatedly selected logging forest and the cleared logging terra. (2) The indexes of Simpson and Shannon-Wierner in plant family, generic and specific levels from the shifting terra is higher than the secondary forest from the selected logging and the one from the cleared logging. (3) The secondary forest from the shifting terra has more pioneer species (making up to 76%) of its total species) than the secondary forests. (4) The forests from the selected and the cleared logging usually develop into an association, with a single dominant species, while the secondary forest from shifting terra usually develops into a consociation with a single dominant species, for example Macaranga denticulata forest. (5) In life

收稿日期: 2000-12-22

作者简介: 施济普(1974-)、男、云南宣威人、林学专业、研究实习员,从事植物生态学研究工作。

基金项目: 云南省基金(编号:98C096M);中国科学院(K2951-A-104)课题资助。

form groups, the secondary forest from the shifting terra shares more herbaceous plants and hanas but less trees. **Key words**; Xishuangbanna; secondary tropical forest; plant diversity

西双版纳位于东南亚热带北缘,以热带雨林为主的热带生态系统是其生物多样性最丰富的生态系统。西双版纳的热带森林生态系统除自然保护区外已日趋严重地破碎化,实际上已成为各种不同形式和程度的退化生态系统。热带森林生态系统的退化,表现在组成、结构和功能上的各种变化上、本文以西双版纳热带森林的3种主要人为干扰破坏后形成的次生群落为对象,通过样方调查,分析它们在物种和群落水平上植物多样性各个方面的变化规律,为热带退化生态系统的修复、生物多样性保护、自然保护区的建设和有效管理的实践提供科学依据和参考。

1 研究地区概况

研究地位于西双版纳州勐腊县勐仑镇,地理位 置约为 21°105′ N,101°12′ E,海拔为 750 m 左右,属 北热带季风气候。年平均降雨量为 1 557 mm,全年 于湿季分明,于季(11~4月)降雨量为 264 mm,雨 季(5~10月)降雨量为1293 mm,年平均相对湿度 为 86%。太阳辐射量为 116,724 Kcal. cm², a², 日照 时数为 1 787. 8 h. 年平均气温 21. 5 ℃, 5 月最热, 均 温为 25. 3 ℃,1 月最冷,均温为 15. 5 ℃。土壤为砖 红壤。样地分别为:(1)择伐群落,为当地老百姓打 柴不断干扰而成,群落高度为 20 m 左右,干扰时间 约为 20 a;(2)皆伐群落,为皆伐后自然更新的群落, 高度 15 m 左右,皆伐时间为 6 a;(3)轮歇群落,为刀 耕火种撩荒15a后恢复起来的次生群落,高度15m 左右。择伐群落、皆伐群落均位于勐仑镇阿克山、轮 歇群落位于勐仑镇 47 km 处。三群落坡度均为 10° 左右,东北坡向,破坏前为干性季节雨林。

2 研究方法

本项研究采用记名记数样方法的调查方法。在各群落典型地段,各设置 5 个 10 m × 10 m 的样方, 乔木层采用记名记数法,记录样地中出现的每一株 胸径 5 cm 以上的乔木种类。灌草层的调查是在大样 方内,沿坡向从上到下设 3 个小样方(2 m · 2 m), 记录小样方内每种灌木、草本、藤本、乔木幼苗和附 生植物的株数(或丛数)和种类。对于未进入大样方 乔木层和小样方内的其它植物则只记录其名称。

乔木层重要值计算公式: IV = RDE - RDO - RFE, 式中: IV-重要值; RDE-相对密度; RDO-相对优势度; RFE-相对频度。Simpson 指数 D=1-ΣP, Shannon-Wiener 指数 H'=-Σ(P, * lnP,)-''。叶级谱按: 细叶, 叶面积为<25 mm²; 微叶, 叶面积为 26~225 mm²; 小叶, 叶面积为 226~2025 mm²; 中叶, 叶面积为 2026~18 225 mm²; 大叶, 叶面积为 18 226~164 025 mm²; 巨 叶, 叶面积大于 > 164 025 mm²² -

3 结果分析

3.1 群落多样性指数及植物种数

表 1 为 3 个次生林群落类型乔木层和灌草层植物种数,物种多样性指数的变化。从表 1 可见:择伐群落、皆伐群落、轮歇群落在 100 m² 面积上,乔木种数相差不大,Simpson 指数、Shannon-Wiener 指数亦无显著差异。三个群落林下灌草层平均种数在轮歇群落中最为丰富,但从 Simpson 指数上看,5 个样地的平均多样性指数在前二个群落比轮歇群落略高,Shannon-Wiener 指数以皆伐群落最大,其次是择伐群落,轮歇群落最小。

3.2 各群落类型中的先锋成分和非先锋成分

先锋树种和非先锋树种主要依据种子萌发、幼苗定居条件、种子形态大小、幼苗对光照强弱要求以及树种寿命长短等综合特征进行分组"。经统计表明:胸径大于 5 cm 的乔木在择伐群落 500 m² 面积中,共有 24 种,其中先锋成分 12 种,非先锋种类 12 种,先锋成分和非先锋成分各占一半;灌草层共包括 61 种,其中先锋植物 29 种,非先锋种类 32 种。皆伐群落有乔木 24 种,其中先锋 10 种,非先锋 14种;灌草层共有 95 种,其中先锋 45 种,非先锋种类 50 种。轮歇群落中共有乔木 17 种,13 种为先锋植物,4 种为非先锋植物;林下灌草层有植物 101 种,先锋 78 种,非先锋 23 种。

若把样地内所有物种记入,则择伐群落共有植物 92 种,先锋 49 种非先锋 43 种, 皆伐群落共有植物 125 种,先锋 65 种,非先锋 60 种。轮歇群落共有植物 143 种,先锋 109 种,非先锋 34 种。前二类群落

中先锋和非先锋植物之间比例较接近,各约占50%,轮歇群落中先锋物种占较大比重,达76%。在前二类群落中,森林由于被砍伐从而使一些先锋植物得以侵入,增加了先锋植物的比重,但同时有一部分非先锋植物的种子和萌桩存在,又使群落在一定程度上可能保持原有的一些非先锋成分。轮歇群

落恢复的基础是刀耕火种后的轮歇地,轮歇地由于 砍伐树木焚烧后种植作物,焚烧和耕种使群落破坏 得更加彻底,土壤等条件更加恶劣,同时焚烧对原 有土壤种子库,生境等都会产生不同程度的影响, 在这种条件下使得恢复起来的轮歇地群落中的先 锋植物占有最高比例。

表 1 各群落植物多样性指数及植物种数

Table 1 Plant diversity indexes and species numbers in three communities

THE THE ALL TON	··	样地号 No. of plots							
群落类型 Forest community type	项目 Item	— 样地↓ No. 1	样地 2 No. 2	样地 3 No. 3	样地 4 No. 4	样地 5 No 5	平均 Average		
择伐群落乔木层	Simpson 指数	0.806 1	0.890 0	0.877 6	0. 750 0	0.777 8	0.820.3		
Selected logging for tree layer	Shannon-Wiener 指数	1 846 9	2-2934	2, 205 6	1.494 2	1.560 7	1, 880 2		
	种数 Total species	7	11	19	5	5	7 6		
皆伐群落乔木层	Simpson 指数	0 716 0	0. 747-4	0-885-8	0.740 7	0.847.2	0. 787 4		
Cleared logging for tree layer	Shannon-Wiener 指数	1 127 1	1.533 6	2- 282 4	1 581 E	L-977 9	1.760 4		
	种数 Total species	5	6	10	6	8	7- 0		
轮歇群落乔木层	Simpson 指数	0 807 7	0. 805-0	o. 719-4	o. 801	0. 793 4	u. 785 3		
Shifting terra for tree layer	Shannon-Wiener 指数	E 850 6	1.898 8	1, 509-8	E 803 3	1. 767 8	1.766 T		
	种数 Total species	8	9	6	8	7	76		
择伐群落灌草层	Simpson 指数	0. 936 d	0.9312	0 გ76 6	0. 932 4	0 857 6	0. 908 9		
Selected logging for shrub-herb layer	Shannon-Wiener 指数	2, 968-9	2-788 5	2-903 €	2. 947 3	2, 263 9	2, 774-4		
	种数 Total species	30	22	25	28	21	25.2		
肾	Simpson 指数	0. 980 1	o. 695-3	0.9349	0.957 0	u. 349-8	0 839 4		
Cleared logging for shrub-berb layer	Shannon-Wiener 指数	3 341 6	3, 144 0	3-072 6	3, 302, 7	3, 286 B	J. 229 5		
	种数 Total Species	31	25	23	31	33	29-8		
轮歇群落灌草层	Simpson 指数	0. გ52 5	0.8418	0.874.3	0-900 5	о. 908-я	0.875 6		
Shifting terra for shrub-herb layer	Shannon-Wiener 指数	2.537 1	2, 189 3	2, 574 5	2.706 9	3. 021 v	2,605 2		
	种数 Total species	44	35	35	39	47	38.2		

性, 样地 1~5 乔木层面积均为 100 m², 灌草层面积 3 个 2 m x 2 m, 即 12 m²,

表 2 各群落类型在科、属、种植物组成上多样性比较

Table 2 The comparison of diversity in plant families, genera and species of three forest community types

群落类型 Types of forest community	比较水平		on 指数 iex)		Viener 指数 dex)	数量 No. of taxa		
	Level	乔木层 Tree Layer	雅草层 shrub layer	乔木层 Tree layer	權章层 Shrub layer	乔木层 Tree layer	灌草层 shrub layer	
抒伐群落 Selected logging type	科 Family	0.8984	G. 935 1	2, 494 9	3 084 7	20	37	
	属 Genera	0.906 3	0, 954-4	2 566 7	3, 102, 4	21	19	
	种 Species	0. 425-1	Q. 476-6	2, 862, 8	3,621 9	24	6)	
皆伐群落 Cleared logging type	科 Family	0.889.5	0 959 7	2 497 7	3 519 8	18	50	
	属 Genera	0.903/2	0 971 5	2,745 6	3, 925, 7	24	76	
	♣ Species	0.903.2	0. 978 4	2.745 6	4.181 8	21	95	
轮歇群落 Shifting terra type	科 Family	0.591 0	0.857.2	1.4932	2, 494, 5	13	57	
	属 Genera	U. 811 9	0.884 1	2, 153 6	2-874-4	17	88	
	种 Species	0.811 9	0.9049	2-153-6	3.044 7	17	101	

3.3 各群落类型在科、属、种 3 个水平植物组成方面的差异

从表 2 中可以看出: 500 m 面积内乔木层在科、属、种 3 个水平上,择伐群落和皆伐群落无显著差异,但二者较轮歇群落种类更为丰富。Simpson 指

数在科、属、种 3 个水平于择伐群落和皆伐群落间差异不显著,但较轮歇群落更高。 Shannon-Wiener 指数也有类似的规律性。 从择伐群落到轮歇群落,林下灌草层植物种类有逐渐增多的趋势,且轮歇群落分别三个水平上高于择伐群落和皆伐群落,但

22 卷

Sumpson 指数和 Shannon-Wiener 指数则分别在各个水平上低于择伐群落和皆伐群落。这是因为其植物株数在科、属、种 3 个水平内分布极不均匀所致。

3.4 群落中各植物种的重要值

重要值是以综合数值来表示群落中不同植物的相对重要性、500 m 面积内 3 种群落类型各物种的重要值见表 3。择伐群落中重要值大于 20%的物种有窄序岩豆树(Millettia le ptobotrya)、思茅木姜子(Litsea pierrei)等共 7 种、大于 10%的有 10 种。皆伐群落中重要值大于 20%的有窄序岩豆树、尖尾榕(Ficus langkokensis)等共 4 种、大于 10%的有 8 种。轮歇群落中重要值大于 20%的植物种类有:中平树

(Macaranga denticulata)、滇银柴(Aporusa yunnanensis)等共4种、大于10%的有9种。择伐群落和皆 伐次生林中都有几个树种较为优势、如择伐群落中 的思茅木姜子、突脉榕(Ficus vasculosa)、窄序岩豆树 等;皆伐群落中的大叶白颜树(Gironmera subaequalis)、尖尾榕、窄序岩豆树等。而轮歇群落中 则以中平树最为优势、形成中平树单优群落。

3.5 群落中单位面积上的植物个体数

3 个群落样地内单位面积植物个体数比较见表 4。前二类群落中的乔木层和灌草层中植物个体数 差异均不显著,但与轮歇群落相比,前二类群落植 物株数均较轮歇群落少。在实地调查中,轮歇群落

表 3 各类次生群落物种的重要值

Table 3 Important value of species in three communities

群落类型 Type of community	种名 Species name	株数 No of tree	相对密度 RDE%	相对优势度 RDO%	相对频度 RFE%。	重要值 IV
择伐群落	窄序岩豆树 Millettia le probattya	10	16.13	8. 5	12-2	36, 82
Selected logging type	思茅木姜子 Litsea pierrei	હ	12.9	12, 68	9.76	35, 34
,, = = .	突脉格 Fu us vasculosa	5	8. ОБ	9 31	7.32	24. b9
	獨公博 Custanopsis mekingerasa	2	3, 23	16 7	2.44	22, 57
	香花木姜子 Litua funamonja	4	6 15	10.45	4 3c	21-81
	多瓣灌桃 Syzygum potyetaloidcum	4	6 45	6. 69	7 32	20, 40
	大参 Macropanax dispermus	4	6.45	ნ. 1≾	7. 32	20, 25
	刺栲 Castanupsis hystria	2	3.23	10 58	4.88	18-68
	华夏蒲桃 Syzygum eathayansis	3	-1- 24	3.44	7. 32	15. 59
	大叶白颜树 Gironniera subaequalis	3	4-84	2.72	2.44	10
	滇银柴 Aporusa yunnanensis	3	4.84	2.59	2.44	9.87
	齿叶猫尾 Dollahandrone stepulata	2	3. 23	I.49	2-44	7. 15
•	降真香 Acronychus pedinaulida	1	1.61	1.7	2.44	5 75
	黄牛木 (rates ylen cochinchinensis	1	1. ь l	1 27	2-44	5 32
	细毛润糖 Machilus tenutpila	1	1. ьІ	1 14	2-44	5 13
	小萼瓜腹木 Fissistigma polyanthoides	1	1 61	ე. 69	2.44	4.74
	尖尾榕 Finus langkokensn	1	1.61	0 59	2.44	4 64
	细罗伞 Ardisia tenera	1	1.61	0.5	2.44	4, 56
	云南灰木 Symplocos yunnanensis	1	1. bI	0. 5	1.44	4.56
	椴叶山麻杆 Alchornea tiliaefolia	1	1. ь1	0 35	2.44	4 · 4
	光叶合欢 Albizia lucidior	1	I- 61	0.35	2.44	4.4
	披针叶楠 Phoebi kancadata	1	1.61	0.35	2.44	4.4
	绒毛泡花树 Melrosma velutma	-	1. bl	0 35	2-44	4 · 4
	小叶红光树 Knema globularia	1	I. 6I	0.35	2.44	4.4
合 計 Total	24 种 24 species	62	100	[60	100	300
皆伐群落	华序岩豆树 Millettia le phobolrya	15	23, 08	12-78	10.53	46 33
leared logging type	尖尾榕 Freus lang kokensis	5	7.69	23. 8	7. 89	39. 39
·	大叶白颜树 Giroaniera subsequales	8	12, 31	18-67	7.89	38, 88
	野荔枝 Lichi chmensis	б	9.23	5. 66	10, 53	25 43
	伞花木姜子 Lusea umbellate	3	4.62	7.16	2 63	14-4
	滇银柴 Aporusu yunnanensis	3	4.62	3.96	5, 26	13.8
	玉叢 Barringtoma macrostachya	2	3.08	2. 31	5 26	10.69
	绒毛泡花树 Meliosina velutina	3	4 62	3, 26	2, 63	10 5
	大参 Macropanax dispermus	2	3. 08	I-09	5, 26	9. 43
	华夏蒲桃 Syzygnam cathayansıs	2	3. 08	1.09	5, 26	9.43
	大叶藤黄 Garemia xanthochymus	1	1.54	4.26	2, 63	8.43
	山木恵 Harpallia cupamoides	2	3. 08	1.85	2, 63	7.56

群落类型 Type ol community	种名 Species name	株数 No of tree	相对密度 RDE%	相对优势度 RDO%	相对频度 RFE%	重要值 [V
	滇南溪港 Chisocheton stamensis		3- 08	1.33	2- 63	7 04
	大花哥纳 Gonothalamus griffithii	1	1.54	2.18	2-63	6. 35
	柴龙树 Aprodytes dimidiata	1	1. 54	1.76	2, 63	5 93
	媚公栲 Castanopsis mekongensis	1	1.54	1.39	2, 63	5.56
	泰国黄叶树 Xanthophyllum suumensis	1	1.54	1-39	2.63	5.56
	野芭蕉 Musa acummata	1	1.54	1.39	2.63	5- 56
	木奶果 Baceaurea ramiflura	1	1.54	1.07	2 63	5.24
	披针叶楠 Phoebe lanceolata	1	1.54	1.07	2-63	5, 24
	勐仑翅子 Pterospermum mengtunense	1	1.54	0. 7e	2-63	4. 95
	山乌柏 Supum discolor	1	1 51	Ս. 6 6	2. 63	4.83
	红果葱臭 Dysoxylam baccteriferum	1	1.54	0.54	2 63	4.71
	越北巴豆 Creton kongenisis	1	1.54	0.54	2 63	4.71
合 计 Total	34 种 24 species	55	100	100	100	300
轮歇群落	中平树 Macaranga denuculata	42	37- 5	45.68	13 16	96, 34
Shifting terra type	滇银柴 Aporusa yannanensis	17	15-18	6.11	13.16	34 45
	艾胶树 Glochidion lanceotarium	11	9. 82	9.31	10.53	29.66
	黄牛木 Cratoxylon cochouchinensis	7	6- 25	10.23	5- 26	21 75
	猪肚木 Canthium parinfoliam	7	6, 25	3.75	7- 89	17, 89
	云南黄杞 Engelhardin spicata	3	2, 68	5.34	7 89	15.91
	红木荷 Schima walluhii	5	4. 46	4-28	5. 26	14.01
	云南蒲桃 Syzygum yumanense	4	3. 57	1.78	5, 26	10-52
	榛树 Toxicodendra succedaneum	2	1.79	3. 22	5.26	10, 27
	盆架树 Winchia valophylla	3	2-68	2.04	5, 26	9. 98
	红梗楠 Phoebe ru/iscens	2	1.79	2.06	5- 26	9.11
	岗柃 Eurya groffu	4	3. 57	2. 67	2.63	8, 87
	余甘子 Phyllanthus emblica	1	0.89	1.43	2.63	4, 95
	笔管格 Ficus superba	1	0.89	ი. გვ	2.63	4- 16
	嘉赐树 Casearia balansac	1	0.89	0.49	2, 53	4-01
	假柿木姜子 LItsea monopelala	1	0. 89	0.49	2- 63	4.01
	毛阿方 Alphonsea molles	1	0.89	U 49	2-43	4.01
合 计 Total	17 种 17 species	112	100	100	100	300

乔木层种类以少数树种数量集中较为明显,如中平树(共42株)、滇银柴(17株)、灌草层种类以个体小,数量大,且数量分布集中较为明显,如飞机草(Chromo-luena coelesticum)(72株)、紫茎泽兰(Chromo-luena coelesticum)(254株)、翠云草(Selaginella uncinata)(102株)、明萼草属一种(Rungia sp.)(157株)等,集中的结果是造成群落结构单一,物种多样性指数下降。图2给出了三个群落的种序图。择伐群落和皆伐群落大体相似,具有一个长尾,意味着乔木层有1~2个个体的种类较多,体现了较大的物种多样性和群落的不稳定性,一旦群落继续遭到破坏,这些种类极有可能最先消失,从而降低群落的物种多样性。轮歇群落的种序图尾部很短,意味着较小的物种多样性和群落的相对单一性和相对稳定性。

3.6 生活型谱

500 m⁴ 面积内各群落所有植物种类生活型谱

的比较见图 1。择伐群落中乔木、灌木、藤本落叶种类和草本一年生种类分别是 2 种、0 种、1 种和 0 种;皆伐群落中为 2 种、1 种、1 种和 0 种;轮歇群落中为 3 种、1 种、4 种和 11 种。三个群落相比,择伐和皆伐群落乔木种类相对较多,而轮歇群落中灌木和草本植物种类较为丰富,尤其是一年生草本植物种类远多于其它群落类型。各群落中均以常绿植物占优势,分别占各群落的 96.74%(择伐群落)、96.80(皆伐群落)、86.71%(轮歇群落)。

3.7 叶级谱构成

从叶级谱的比较看(表 5),各群落均以中叶占 优势,但轮歇群落小叶所占比例较大,皆伐群落次 之,择伐群落比例最小,中叶则相反。另外,皆伐群 落有巨叶出现。轮歇群落同时有微叶、巨叶出现,从 起源上看,择伐群落为原始林中部分植物被破坏的 结果,皆伐群落被破坏更为严重,而轮歇群落则是 原来植被受破坏,包括一些土壤和土壤种子库,这

22 养

些因素影响了以后植被的恢复和植物种类组成。

表 4 各群落中单位面积上的植物株数或丛数。

Table 4 Plant individuals per unit area in three communities

群落类型 Type of community		样地号 No. of μlot								
	分层 Different layers		样地 2 No. 2	样地 3 No. 3	样地 4 No. 4	样地 5 No. 5	平均 Average	色i† Total		
择伐群落	乔木层 Tree layer	14	20	14	8	6	12. 4	62		
Selected logging type	灌草层 Shrub layer	33	25	77	64	24	45 6	228		
皆伐群落	乔木层 Tree layer	9	17	17	9	12	12 8	64		
Cleared logging type	權草层 Shrub layer	41	34	52	47	53	45-4	227		
轮歇群落	乔木层 Tree layer	26	20	28	27	11	22.4	112		
Shift terra type	灌草层 Shrub layer	284	328	301	173	249	267	£ 335		

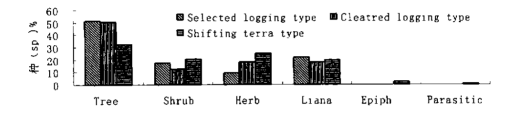


图 1 各群落生活型谱的比较

Fig. 1 Comparison of life form spectra in three communities

表 5 各类次生林叶级谱的比较

Table 5 Comparison of leaf size spectra in three communities

群落	叶级谱 Leave lorm	乔木	Tree	准木	Shrub	<u></u> 草本	Herb	藤本	Liana	总计 Total	百分比 Per
		株数 No. ol trec	百分比 Per	株数 No. of tree	百分比 Per.	株数 No of tree	百分比 Per.	株数 No. of Iree	百分比 Per		
抒伐推荐	微时 Nanophyll	()	0.00	v	0, 00	5	0.00	C	n. 60	C	0 00
selected logging type	小叶 Microphyll	δ	17. 02	7	13, 75	2	21. 22	4	20,00	<u>_'</u> 1	22, 83
14(1 1 1 1	中国 Mesophyll	38	80.85	Ħ	56, 25	۲,	55- 56	16	80, 00	68	73. 9 t
	大叶 Macrophyll	Ł	2.13	()	0.00	Z	22- 22	0	0- 00	3	3, 26
	巨叶 Megaphyll	Ü	0.00	0	Ų. 00	ţ)	0.00	0	0.00	0	0.00
	台 计 Total	47	100	16	ŧ¢υ	9	100	20	100	92	100
皆伐群落	微叶 Nanophyll	U	ი ია	O	0-00	(I	0.00	O	0.00	С	0 00
Cleared logging type	Jult Microphyll	13	20, 63	8	50, 00	9	39.13	4	17. 39	34	27, 20
2.3 0 7.	바바 Mesophyll	18	76. E9	9	50 00	1.0	43.48	19	82, 61	ა5	68, 00
	大叶 Macrophyll	2	3.17	Э	a. vo	3	13.04	υ	n. <u>0</u> 0	5	4.00
	巨叶 Megaphyll	9	0. 00	a	0.00	1	4 35	υ	0.00	1	O. 80
	合 计 Total	63	100	16	100	23	100	23	100	125	100
轮歇群落	微叶 Nanophyll	0	0- 00	0	0. 00	2	5, 56	U	0 (0)	3	2. 10
Shifting terra type	小叶 Microphyll	5	10.87	18	62. U7	22	$61 \cdot 11$	4	14, 29	52	35, 36
	中叶 Mesophyll	37	80-43	10	34.48	10	27.78	22	78, 57	79	55-24
	大叶 Macrophyll	4	8.70	1	3. 45	1	2, 78	2	7.14	8	5, 59
	巨叶 Megaphyll	0	0.00	0	0.00	1	2.78	0	0.00	1	0.70
	台 计 Total	46	[ab	29	100	36	100	28	100	143	100

4 小 结

乔木层在 500 m² 面积内科、属、种 3 个水平上 植物种类在择伐群落和皆伐群落中无显著差异,二 者较轮歇群落中种类更为丰富, Sumpson 指数、Shannon-Wiener 指数前二者亦较后者高。林下灌草层轮歇群落种类分别在 3 个水平上高于择伐群落和皆伐群落,但 Simpson 指数和 Shannon-Wiener 指数

则分别在各个水平上低于另二类群落。轮歇群落中 先锋植物种类大于另二类群落,占较大比重。轮歇 群落中则以中平树形成单优群落,另二类群落都以 几种乔木树种共同优势。轮歇群落单位面积上的植 物个体数较另二类群落多且数量集中于少数几种 植物。皆伐群落乔木种类相对较多,轮歇群落则灌 木、草本和藤本植物均较多,尤其是一年生草本植 物种类远多于其它群落类型。各群落中均以常绿、中叶植物占优势、但轮歇群落小叶比例偏大。经择 伐和皆伐人为于扰后的群落,可在一定程度上保持 原有的雨林成分,但同时也给先锋物种侵人带来方 便,使群落中具有大量的先锋成分,群落中具有1~ 2个个体的种类相对轮歇群落较多。

西双版纳热带森林由于刀耕火种、乱砍乱伐等

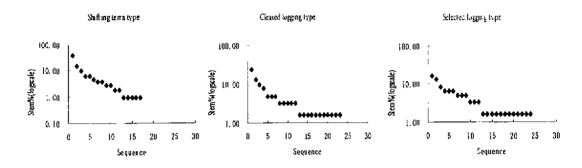


图 2 三个群落种序图的比较

Fig. 2 Comparison of tree species sequence in three communities

人为干扰已有相当一部分退化为次生灌木和恶性杂草群落'",或退化为利用性较差的次生群落'"。 上述3个群落实际上是处于不同退化程度的3种群落类型,持续于扰可使群落进一步退化。择伐群落和皆伐群落由于在一定程度上保留了一定的原有成分,在西双版纳具有较好的水热条件下,这类群落停止于扰可望较快恢复。

阎丽春、周红霞、张光明、孟盈等参加野外调查。王洪、李保贵、唐勇等在工作中给予了很大的帮助和支持,在此一并致谢、

参考文献:

(1)董 鸣。陆地和生物群落调查观测与分析(中国生态系研究网络观测与分析标准方法)[M]。北京:中国

标准出版社, 1996. 1-29.

- [2] 王伯荪。植物群落学[M]。北京。高等教育出版社。 1987。14-90
- (3) WHITMORE T C. Canopy gaps and the two major groups of forest trees[J]. Ecology, 1989, 70(3): 536-538.
- [4] 唐建维. 西双版纳热带次生植被不同抚育方式下的群落学分析[J]. 应用生态学报,1999,10(2):135—139.
- [5] 许再富。混农林系统:热带山地开发的一个新策略 [C]. 热带植物研究论文报告集(第二集)、昆明:云南大学出版社、1993、1-13。
- [6] 沙丽清,邓继武,谢克壹,等,西双版纳次生林大烧 前后土壤养分变化的研究[J],植物生态学报,1998、 22(6):513-517.