Ecology

Pocillopora U

	ш _			. *		
	2 2	·				
· Ш	Y	, ,	, ,	E	wielizoni	Y
	Ш	Ш	П	г.	wislizeni	Ш
y y		L	,		Y	
	Ш					Ш
л	/	Ш	Ш		Y	Ш
		п п				
			,			
		<i>!</i>	0.7			
		Y	70	Ш		17
<i>П</i>	1 4	- П			'n	г.
w <u>i</u> slizeni	П			П	~~ ^y	
Y			Y		→ <i>Π</i>	
	پر <u>ب</u>		F.	wislizer	i ,	Y
	Υ .				. Ш.	υt
		· ·			- Ш.,	
-	v	, ,	Fwi	islizeni		
,	•	C	tion C	SHZCIII	Д , , ,	
Ш	·	Ç. opun	uae 5.	aurea	□ S. Ayı	
4.	Y	* Ш			F. wisli	zeni
Д ,		Ш				
Ш	F. wisl	izeni				
	~ U ~			· П		y
						Ш
, и F.	wielizoni	,		-		ъ
					Y	
r 2-	IN.	pallidico	rnis			
→ Ш		γ.				
Ш	لاب			% _		Ш
ш,	٠.	_ * *	L			
				-		
	N	pallidico	rnis	V	,	Ш
		Pamaroo			N. pal	
cornis			1		л. par	
	Y Y		ПП	Y	П	
۲		-	-			
- ۲	لاپ	,		_ ·		
Y	ب			Y		
	л ,	عي				
Ш	-	, v		-	-	
Ш		, ,			· -	•
			0		- ×	
	Ш		Ç. oc	reatus	У Ш	
Ш		Y	r		v	
	Y	л F. v	vislizeni	i		
		V	」 V		Ш	
					П	
		Y				
Y						
		Y	6	% v	л 6)
_ V	4.	Ш		Ш	Ш	
v.	-	_		ш	ш.	
	*			Д	ь.	7
	П		Ш			
			Ш			
		- * -		J	Ш	
Ш	Ш	- - - -	L	Л	_п Pogonon	nyr-
		r ,, (Д Д	Ш	Pogonon	nyr-
mex, Aph	aenogaste		Д Д	Ш	Pogonon	
	aenogaste	r _μ (Д Д	Ш	Pogonon	

A. cockerelli T. hispidum Camponotus laevigatus $_{\ \, \mathit{\sqcup}}$

 $_{\mu}$ $_{\mu}$ Fouquieria splendens Larrea tridentata Cercidium microphyllum Acacia constricta Opuntia fulgida O. phaecantha Cereus giganteus Ambrosia deltoidea O. versicolor $_{\mu}$ Prosopis $_{\mu}$

ПΠ C. opuntiae C. opuntiae S. xyloni μIJ Carbon and nitrogen F. wislizeni F. ⊓wislizeni Narnia pallidicornis C. opuntiae S. aurea 🗓 S. xyloni 6 F. wislizeni %__ л % 6 % F. wislizeni t л л t _ C. opuntiae S. aurea _ S. xyloni _

F. wislizeni

%

% 6

Plant-Animal Interactions

Cecropia

Pseudomyrmex concolor

in

Macaranga Acacia

Macaranga

Macaranga

Azteca Cecropia