Ecology

	<u>-</u>	~~·				
	*	Ŷ				Poci
		IJ	Ш			
	-	-	-	-	-	
-	Y	Y	Y	Y	7	
Ŷ						

illopora u

и и и и

F. IJ IJ Ш wislizeni 11 , , IJ F. wislizeni лл t IJ υ. F. wislizeni u Ŷ C. opuntiae S. aurea U S. xyloni IJ F. wislizeni , <u>л</u> Ц. IJ Ŷ Ш F. wislizeni 11

IJ , <u>л</u> Ш F. wislizeni IJ _ _ _ _ N. pallidicornis ٤-IJ IJ % IJ IJ J - -Ш _ × × IJ -

N. pallidicornis 🔍 v IJ F. wislizeni N. pallidicornis IJ v υυ Ш ---____ ž. IJ Ш C. ocreatus IJ IJ IJ F. wislizeni IJ л V v 11

IJ % 6 v л 6 4. Ш Ш IJ IJ IJ 11 IJ IJ Pogonomyr-IJ Ш л л mex, Aphaenogaster **D** Camponotus Ш . Narnia Ш л л .. Ш Ш

A. cockerelli T. hispidum Camponotus laevigatus

C. ocreatus D. bicolor \square S. aurea Crematogaster opuntiae N. pallidicornis S. xyloni --л л Ŷ ----IJ رف ----⁰⁰00 ⁰⁰00 л л

Ш

Ŷ

	ШШ		ע עע יי		
	n		, b		<i>y</i>
	Ш	۲	×Ш	Ш	
ШШ					
	× Ц		. Ц		
Ш	b		Y		
ш, Ш			Ш	Ш	
Ŷ			Ш		
Ш	ш ш				
	<u>, </u> Ш	ш ш			
Ш	Ŷ		. — Ц		
Ш Ш	C. opuntiae		۲- L	J	
Ц	<i>μ</i>	Ш	, C. o	puntiae	S.
xyloni	у у				ц
	с. П.П.	Ŷ			2
Ш	, <u> </u>	лл.	Y		Y
Ш	× Ш	Y	Ш		

Carbon and nitrogen

6 _ F. wislizeni Narnia pallidicornis	2	zeni n n n n n v	Ш
. Ц	Шv	6	n,
			٦
Ŷ			
Ш			
v	ц		С.
opuntiae S. aurea			% 6
% 6	5	-	-
F. wislizeni	%_6 %	· ن	% <u></u> 6
%	y	y y	<i>y</i>
×	% 6	%	Ш
F. wislizeni	́лл t		$\mathbf{P}_{\!$
v C. opi	intiae S. aure	ea "S. xvlo	ni

 V
 C. opuntiae S. aurea Lu S. xyloni

 F. wislizeni
 V

 V
 % 6 %

ب ب س س س ب ب ب ب س س س ب ب س ب ب **b** ب س س س ب س ب **b** ب ب س س س ب **b** ب ب س ب **b** ب ب

Ш <u>,</u> Ц IJ × Ш IJ IJ IJ L ÿ IJ Ц. 11 11 IJ Ш IJ IJ IJ. 11 IJ IJ

, Д IJ Ш IJ L Ш Ш

IJ Plant-Animal Interactions U. лл

IJ IJ

- 11
- IJ
- IJ 11 лл IJ
- IJ
- IJ ... IJ IJ IJ IJ

D υ IJ

IJ IJ Pseudomyrmex concolor IJ + JJ IJ IJ

in IJ IJ IJ IJ IJ Macaranga

Acacia IJ Macaranga IJ IJ IJ

IJ IJ

in IJ IJ

Macaranga IJ Azteca Cecropia