Ecology

	 >	- ,				Poci
		Ш	Ш			
	-	<u></u>	<u></u> -			
	Y	¥	7	Y	*	
×						

illopora u

и и и и

F. IJ IJ Ш wislizeni 11 , , IJ F. wislizeni лл t IJ υ. F. wislizeni 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 υ 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			<u>,</u> Ц	U U	-
		n		, _ l)	Ŷ
		ц	7	× Ц	Ш	
ШШ						
		× Ш		<u>,</u> Ц		
Ш		b		×		
ע, ע				Ш	Ш	
Ŷ				Ш		
IJ	Ш	Ш				
	. Ц	Ш	ע ע			
Ш	×			~	Ш	
ШШ	C. op	ountiae		٤-	Ш	
	Ш	<u></u> Ц	J	, (C. opuntiae	S.
xyloni	Ŷ	Y				ц
		л л	r			<u>ينې</u>
Ш	لا ہے ہ	1	J U 💭	7		<i>y</i>
Ш	× 1		۲	Ш		

Carbon and nitrogen

×	F. wi	slizeni		
F. [¬] wislizeni Narnia pallidicornis	6 6	Z ⁿ ⊣ n⊣	n ⊣ 6	″n_,
Y				
ш —				
V ,		Ш		C.
opuntiae S. aurea	S. xyloni	l	~	% 6
% 6 Z	-		Ŷ	
F. wislizeni	% <u></u> 6	%		% <u></u> 6
%	Ŷ	Ŷ	, y	r
y	% 6	%		Ш
F. wislizeni	ллt	t _i	, <i>Ш</i> –	$\mathbf{P}_{\mathbf{H}}$
v Com	intiao S a	uroa	S vylo	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* IJ × Ш IJ IJ IJ L ÿ IJ Ц. 11 11 IJ Ш IJ IJ IJ. 11 IJ IJ

, Д Ш 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