

Nordic Society Oikos



Nicholas J. Gotelli and Mark Pyron

1 · ·

Gotelli, N. J. and Pyron, M. 1991. Life history variation in North American fresh-

	Fig. 1. Cladogram derived	deraalie	de de
, <u> </u>			
ı			
-			
1			
,			
i j	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<u>*</u>			
/ /			
	•		
	A		
-			
· ± 2			
-			
: I	P		
ī			
_			
F			
<u>.</u>			
7-			
/: !			
. 			

Tobla 1 Correlatio	ns_hatwaan life history_traits of North	ations with different life history traits Finally the test is
		
-		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	••• 	
1		

1	δu	9 .	12_	<u>م</u>	
k					
•					
i/e					
<u>}</u>					
7	b	• • • • • •			
ν <u>τ</u> μ πο					
ι					
<u> </u>					
<u>.</u>					1
1 [°] •		- ·	-		
e . ¹		ž			
	r.				
а					
<u>\</u>					
,					
í					
(<u>}</u>					
() 					
	A				
					<u>.</u>

	30 -		•	0.4 ₇	•	d
						
Andrewski star and a star and a star and a star a						
۱ <u>۰</u>						
¥.						
		3				`
**	<u> </u>					
(M)						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
1						
2						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
2						
P						
			<u></u>			
			7			
			<u>,</u>			
			2			
			2			



<u> </u>	A GET 13
e. 	
* <u></u>	
ν ι	
per l	
i (
· ·	
•	
[1
·	
l l	
k, ·	
,	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>10 4T'C-1'L'C</u>		601		A	۰ <u>۱</u> ۰
•						

L						
<u>чг.</u>						
1 da		L				
1						
1						
·						
						-
ar						
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	1		
- A						
1						
- -						

distributions on matrix permutation tests - Brit I Mathe

	•
<u>د</u>	
2	
1 m	
• 	
X	
*	
ť	
1	
3	
. /	
1. al	
·	
• ·	
8	
	-
	-
	•

tion based upon energy	budgets. I	I. Interspecifi	c compari-
son of Ophryotrocha (1	Polychaeta	: Dorvilleida	e). – Biol.
D-11 165, 696 600	-		

¢

Pianka, E. R. 1970. On "r" and "K" selection. – Am. Nat. 104: 592–597.

- - -	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(
; , ,	
↓ }*	
,	
/	
<u> </u>	history of the steelcolor shiner Natropis whinnlei. (Girard) Provine W.B. (eds). The evolutionary synthesis: perspec
,	