

Materials and Method

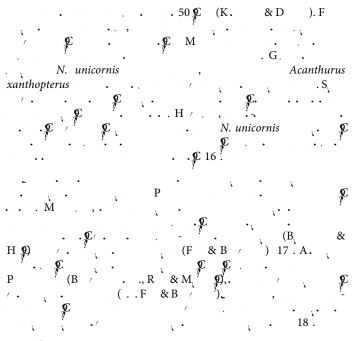
3 . ١ 19 907, 741 1300 G' Р 1970 (K. & D) 8 SC BA-А Ù 9 87% (F. & D), P ١ 10. P 159 358. G' s. Ç ç (Ġ G' SC BA-(H £& R Е S) 11 A -L, 1 G, ę Μ . G D. C Q Q X А ('D. R) 1960 R Q Ç 12. ٦

Ecologically vital metrics: F

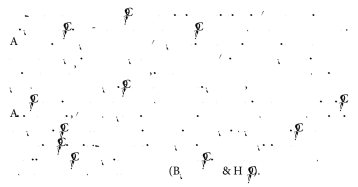
& B) (PGI)._ (١ P), PGI 13 . В. P (B P). D **(**B & C B F & Q • • В B & B Ç), ₽ F D Q, ş ç ę •' 14 ٦

Discussion

Μ		ç.	Q.	- ,
•	•	••	•	¢
,	•	•	(P .	· ·). 🕰 🚬 · 🔮
		• 、•	•	· · · · · · · · ·
				laso tonga nus, N.
brachycentron	Chloru rus	s frontalis).	o · ., .	× •
• •, •	••	•		• • (N .
unicornis, C. mic	crorhinos	C. bicolo	r) /	,
•		· · · ·	P	•
15'	•	/	· • •	Naso unicornis
· · · ·	, 		/	. •



Conclusion



Acknowledgement

Ν

Con ict of Interest

Ν

References

- FĚł ⊤æ}c^ \ækÔÙĖkÓ^|| , [[åköÜkÇG€€ĨDkÖši^&ck/çæ]*æĉ[}k[-k] {æ&i[æ|*æki/ {[çæ|kà^k @^łàśç[¦[`•k&[;æ|ki^^_k,•@^•ĖkÔ[;æ|kü^^-•k6îki|HſĖI]GĖ
- GĖŁ S`|àà&\àTĖKÕ`i||^{ [ckÞĖKŒ {æ}āk⊤kÇG€€ĺDkŒk*^}^kæ|kæ]]¦[æ&@kc[k|^}*c@.,^i*@ck ¦^|æci[}•@i]•k-[¦kÞ^,kÔæ|^å[]iæ}k|æ*[[]k,•@^•ĖkÔ^ài`{ kGJkKGHĺĖGĺGĖ
- HĚÁ P[||å}*Á ÔÙÁ ÇFJJGDÁ Ô¦[••Ē•&æ|^Á { [¦]@[|[*^ÊÁ *^[{^c¦^Á æ}ðÁ å^}æ{å&•Á [-Á ^&[•^•c^{ {•ÈHÔ&[|ÅT[}[*¦ÅÎGKÁIIÏĒÍ€GĔ
- ÍÉK Ø[¢KÜRÉKÓ^||, [[åkÖÜkÇG€€ÌæDKÖå!^&dkç^!•`•kå}åå!^&dk { ^c@[å•k[-k``æ}dk^î}*Å @^làiç[!^k*læ:å}*kå {]æ&dk[}kæk&[!æk!^^ckTæ!kÓi[|kFÍIKHGÍÉHHIÈ
- ÎÊK Ö^]&:^}•\& TÊKÓ^||, [[ĂÖÜKÇG€€HDKV@^K¦[|^K[-K&!^]c[à^}c@&K'^^k,•@^•K&} &[!æ|K!^^-kc![]@[å^}æ{&&EKTæ;KÒ&[|KÚ'|[*KÙ^;KGÍÎKFÌHÊFJFE
- ĨĖŁ Ô@[æơkRPĖŁÔ[^ { ^}c•ÅSÖĖŁÜ [àài} •ÅYÖÅ¢G€€GDÅV@^Łc! []@i&Å•cæc*•Å[-Å@^iàiç[![~•Å ,•@^•Å[]Å&[iæ]Å;^^_•ÅFKÅÖi^cæt°Åæ}æ]^•^•ĖÅTæiÅÖi[|ÅFI€KÅ îFHĖ îGHĖ
- ÌŁŁ Ó^|| , [[ắ/ÖÜŁÞ`*@^•kVÚŁÞ[^^kŒÜÀÇG€€ĨDAŬ|^^]å}*k-`}&ci[}æ|k*¦[`]käłiç^•k &[[æ]Ė!^^_k!^&[ç^!^ŁkÔ`!!kÓö:[|kFĨKkGIHIŁBIHJŁ

F€ĖÁ

JĚŁ Ú^cłæici+ÁÚÙĚÁŠæc@æ {ÁÜÒÁÇFJJJDÁV@^Ái {] [1cæ}&^A [-Å+&æ|^Åi}Åc^+ci}*Åc@^Á [1i*i}+Å [-Åæ|c^1}æcig^^4 { { `}}ic^Å+cæc^+ÉÅÒ&[|[*^ÅÌ€KÅIGJĔIIGĖ