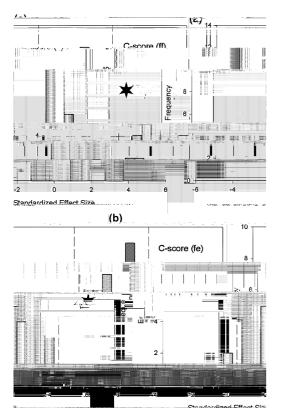
Tab 1

Fixed-fixed (ff)

Fixed-equiprobable (fe)

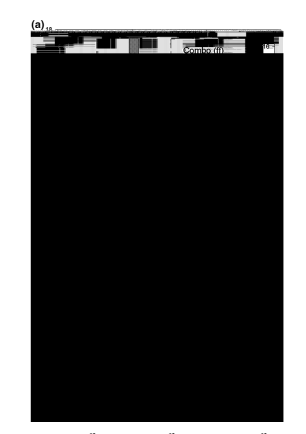
ા કુમ્પ્રા ાં ગોવી પંચ કુમ ા કુમ્પ્રા ો ુલ્લાન્ ડિક્રામાં દેવા કુરમ લો વ સુદ્ધ કો કુલમ વધ ᠲ᠋ᢩᡄ᠄ᢏ᠂ᠳ᠂ᢆᢅ᠊ᢋ^ᡀᡇ ۲⁴۲ ۵۰ _ ۵۰ _ ۵۰ ۸۹]



F, F, 2, E, e, C, c, , en, , t, en, , ±en, , y, C, en, , ±en, , y, C, en, , ±en, , y, C, en, , t, en, , y, en, L, en, t, y, en, L, en, t, y, en, L, en, t, y, en, t, en, t, en, t, en, t, en, t, y, en, t, en, t, en, t, en, t, en, t, y, en, t, en, en, t, e

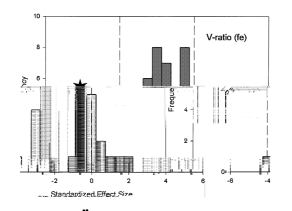
الالمانية (10 من 10 م المحلي المحل المحلي المحل المحلي المحل المحلي محلي المحلي ال محلي المحلي ا محلي المحلي ال

4]] . 1-01 ā 141 . լւբ ام او ۱۹۰ ا۹ . . *، د*س 55^{81 4} الع - ۲ : 1 • 1-1-20 **La**() **1**41] • ۲ ŀ M (2 Lly 9L (1 La el ⁰el : ւի ե 1.6581.401 01_1. g 01_1. -7 - \6 الم. **د ايو**ا _ = <u>ا</u> الم الم **∿**≼± <u>k</u>.ε L. L. 01 101 <u>01</u> •1 g ... 1-12 ~ 1 . . 1 11-1-12 ጉ ተ : د الع<u>لم</u> العلم الع 5-14 1- 1t પણથ ક± ફર ૬ -e - •ei • المهج (الج ۱۹ این 6 60101 14 4.1 01 - ⁰1, ¹1, t]~t • l 🖬 • <u>1</u>.



• 1 • ۹ì • ļ Н ____ •i ___ • g •i⁰, مراز مان ا**م** 55 St. ու± **۱**. . .•.⊾± et al ւ 🦺 الم العام ال Jec # 이전 이 €L € [€]. الم. آه • et al Ĩ • 1.J. <u>ኑ</u> ታ 9 1 • <mark>E</mark>f-vai -- r fet al ^{c•ei} (0]^{ei} τ τ ÷ , el ير ۲۰ باييد • а. м.м. ...ī j ۰**۹**۱. 9₈₁ . . . ୣ୷ୢୗ୲ **،** • آ 11 • t •1 <u>,</u>L • •]] Ч , я́ ^к • ...I اهي. l•, 1.0 ± ւ ... #S • 1• : العوافة الجام 1 الع r •1• ŀ g 901601⁰01 01 1 H ۹. .

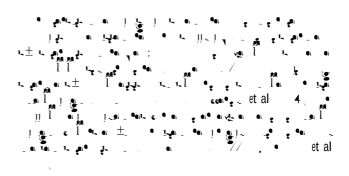
ງງ ີໂ_•ງ Îu, to the term • ...Ì) 🛃 eel^e _ c _ ei lei _ _ h. ນີ້•**ຼ**ງແ e_{el} t y 4 H & ja ... 📢 🚬 et al , լ •ե. ա. եյ_ ա. ե.ե. գ. գ. •x je•ile • 1.0 et al a of the scales of the property



F, 1, 4, H, e, 1, c, c, e, a, e, z, i, e, ±a, ,±a, j, 1, a, j, e, z, 1, a, i, e, a, e, c, a, e, i, j, e, c, a, e, i, j, e, i, e, i, j, e, i, e, i, j, e, i, e, i, e, i, j, e, i, e

Tab 3)) Î •.) Î •.__ c Î ...

	Ν
•	4
€L [€]	
na na na l l l j_	



ACKNOWLEDGEMENTS

REFERENCES

- Ecology and Evolution of Communities

 L 444 H
 L A Anolis
 L A

- H_llesse en l'Elizar e Las Community Ecology. Pattern and Process $\label{eq:constraint} \mathbf{L}^{*}_{\mathbf{r}} = \left\{ \mathbf{L}^{*}_{\mathbf{r}} \in \mathcal{L}^{*}_{\mathbf{r}} \right\} = \left\{ \mathbf{L}^{*}_{\mathbf{r}} \in \mathcal{L}^{*}_{\mathbf{r}} \} = \left\{ \mathbf{L}^{*}_{\mathbf{r}} \in \mathcal{L}^{*}_{\mathbf{r}} \right\}$
- **;;**€. _ L • • • ~ Parasitology
- ه، ه، روی آه، و دو ه، آلا تو مو و ه، ه، ه يوه د Siganus Doliatus و تر ب H ه ه يوه ي تروي يو د ه، و يو și i T •, • ±. •ն ի բր
- e presicus fuscus, بو و ما وما وما ما بالله و الا تيوم ، و بو د Eptesicus fuscus, بو و م Can. J. Zool.
- الدية والمعالية المعالية $(\mathbf{H}_{\mathbf{h}})$
- والمعالية والمعالية والمع
- •ու ու_ Ecology է /, ՀՀՀՀՇՅՀՆ Գ. ՀՈւ աւ∘ջել է գու աւ ՀՀՀՈւ հերություն է հերություն է է Biogeogr.

- ten gene en en ten en t
- betulinus , . . J. Theoret. Biol.
- د و و است ، مع عود المناه (۲۲۸) (۲۲۸) (۲۲۸) ال ال ال المالي العالي الم المالية الم المالية الم المالية الم د و الم ال المالية الم Network (۲۰۰۰ مالية المالية الم
- Am. Naturalist 4 4. Naturwissenschaftliche Rundschau I I Evol. Theory / A Oikos / A Ecology of Marine Parasites

• Let I are the second ي د ب Parasite Lives <u>_</u> •!⁰,⊂ ∖ ___, Jan Strand Stran Ecology and Related Ecometrics